BERUFSKATALOG SÜDLICHES SIEGERLAND

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Leser,

wir freuen uns darüber, dass mit dem Berufskatalog SüdSiegerland ein interessantes Nachschlagewerk über die vielen Ausbildungsmöglichkeiten in Unternehmen in unseren drei Gemeinden entstanden ist.

Mit dem Katalog wird die Vielfältigkeit der angebotenen Berufe deutlich. Die klassische dreijährige Ausbildung im Dualen System mit der praktischen Anleitung in den Betrieben und Berufbildungszentren sowie der schulischen Förderung in den Berufsschulen nimmt nach wie vor einen hohen Stellenwert in der betrieblichen Nachwuchsförderung ein. Der Erwerb einer umfassenden beruflichen Handlungsfähigkeit ist ein wesentliches Ziel der beruflichen Bildung um junge Menschen auf ein erfolgreiches Berufsleben in einer sich wandelnden Wirtschafts- und Arbeitswelt auf nationaler und internationaler Ebene vorzubereiten.

Geändert hat sich indes die Rollenverteilung. Konnten früher Betriebe aus dem Vollen schöpfen, was die Anzahl der Schulabgänger anging, ist es heute umgekehrt. Unternehmen, Handwerksbetriebe und auch die öffentliche Hand stehen um qualifizierte Auszubildende im Wettbewerb und müssen mit attraktiven, auch nebenberuflichen Angeboten, um Nachwuchskräfte werben. Dennoch ist damit der Anspruch an die Mitarbeiter von morgen verbunden, ihre Grundlagen für eine erfolgreiche Ausbildung in der Schule zu legen. Dazu gehören nicht nur gute Noten, sondern auch soziale Kompetenzen, Teamfähigkeit und vieles mehr. Deshalb gilt es, die Chancen, die sich bieten, bestmöglich zu nutzen.

Froh sind wir über die Initiativen der heimischen Betriebe, die das Ziel verfolgen, Nachwuchskräfte über ihre Ausbildungsmöglichkeiten zu informieren. Denn neben dem technologischen Fortschritt und der Digitalisierung sind immer noch kluge Köpfe in den Unternehmen gefordert, die die Geschicke lenken und mit neuen Ideen unsere heimische mittelständische Wirtschaft nach vorne treiben. Die Grundlage dafür legt eine betriebliche Ausbildung. Mit dem Berufskatalog SüdSiegerland und vor allen auch mit der Ausbildungsmesse SüdSiegerland gibt es aufschlussreiche Plattformen, um sich über die Möglichkeiten hier vor Ort umfangreich zu informieren.

Ein Dank geht an die Initiatoren und Unterstützer des Projektes wie auch an den Vorstand des Regionalverein LEADER-Region 3-Länder-Eck e.V., der die Erstellung des Berufskatalogs SüdSiegerland mit Mitteln aus dem Programm LEADER unterstützt.

Wir wünschen viel Freude beim Lesen und drücken die Daumen für einen erfolgreichen Start in das Berufsleben.

Herzlichst grüßen

Christopf Ewers Bürgermeister



BURBACH ERFOLG LIEGT IN UNSERER NATUR

Christa Schuppler Bürgermeisterin



WLNS DOFF Bernhard Baumann Bürgermeister





BERUFSKATALOG SÜDLICHES SIEGERLAND

Liebe Schülerinnen und Schüler,

in euern Händen haltet ihr die erste Auflage unseres Berufskatalogs für das südliche Siegerland. Sicherlich kennt ihr schon andere Berufskataloge und fragt euch, was jetzt ausgerechnet diesen so besonders macht.

Und zwar ist das der regionale Bezug. Der Titel "Karriere vor Ort - Deine Zukunft direkt von der Haustür" ist Programm. Wir stellen euch hier einzig und allein Ausbildungsmöglichkeiten in Burbach, Wilnsdorf und Neunkirchen vor. Mit 102 Ausbildungsberufen und 75 Ausbildungsbetrieben kann sich das Angebot durchaus sehen lassen. Hier ist für jeden klugen Kopf, Macher und Problemlöser etwas dabei.

Ihr findet in diesem Katalog zu jedem Ausbildungsberuf ein Profil mit Informationen. Die Vorgaben für die Profile wurden übrigens von Schülerinnen und Schülern - also von euch - erstellt. Damit ihr genau das wiederfindet, was euch bei der Berufswahl und Ausbildungsplatzsuche interessiert. Ihr bekommt Einblicke in die Tätigkeiten, erlebt Sonnen-, aber auch Schattenseiten des Ausbildungsberufs und bekommt zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten aufgezeigt. Nicht zuletzt spielt auch die Ausbildungsvergütung eine wichtige Rolle. Hier möchten wir euch aber noch darauf hinweisen, dass die Vergütung unverbindlich ist und je nach Ausbildungsbetrieb variieren kann. Das angegebene Mindestalter ist lediglich eine Empfehlung der Ausbildungsbetriebe und sollte euch nicht davon abhalten, euer Ziel zu verfolgen.

Wir möchten euch in diesem Katalog auch die wichtigsten Tipps für eure Bewerbung mit auf den Weg geben. Von der perfekten Bewerbung über Einstellungstest und Vorstellungsgespräche bis hin zum Ausbildungsvertrag.

Durch den Berufskatalog begleiten euch Ida, Milan und Lotte, die sich gerade selbst ganz intensiv mit dem Thema Ausbildung beschäftigen und euch an der einen oder anderen Stelle praktische Tipps mit an die Hand geben. Hier geht ein großes Dankeschön an Karl-Friedrich Wagener, der die drei Figuren für uns ins Leben gerufen hat.

Habt nun viel Spaß beim Lesen. Wir drücken die Daumen, dass ihr euren Wunsch-Ausbildungsberuf findet und wünschen alles Gute für den Start ins Berufsleben.

Mechthild Ermert-Heinz

Schulleiterin, Gemeinschaftliche Sekundarschule Burbach-Neunkirchen

Sarah Hilgendorff

StuBo, Gemeinschaftliche Sekundarschule Burbach-Neunkrichen

Jacqueline Meyer

StuBo, Gemeinschaftliche Sekundarschule Burbach-Neunkirchen

Unterstützt mit Mitteln aus dem Programm LEADER

Isabelle Kirschke

Personalreferentin, Hering Unternehmensgruppe

Stephanie Schmidt Grafik, Createx, Neunkirchen





Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete unter Beteiligung des Landes NRW.



BERUFSKATALOG SÜDLICHES SIEGERLAND

Nähle einen Beruf, den du liebst, und du brauchst keinen Tag in deinem Leben zu Arbeiten.

(Konfuzius)



INHALTSVERZEICHNIS

1. Die Macht des ersten Eindrucks

Was du beim Erstkontakt mit Praktikum- und Ausbildungsbetrieb beachten solltest

2. Die perfekte Bewerbung

Was alles in die Bewerbungsmappe gehört und wie du es gut verpackst

- Das Anschreiben
- Das Deckblatt
- Der Lebenslauf

3. Erste Hürde Einstellungstest

So kannst du dich ganz einfach vorbereiten

4. Stolperfalle Vorstellungsgespräch

Wie du glänzen kannst

5. Die Do's und Dont's im Praktikum

Tipps, wie du im Praktikum einen guten Eindruck hinterlässt

6. Den Ausbildungsvertrag in der Tasche

Wissenswertes rund um den Ausbildungsvertrag, Verhalten bei mehreren Unternehmen zur Auswahl



DIE MACHT DES ERSTEN EINDRUCKS

Ein schlauer Mensch hat einmal gesagt: "Für den ersten Eindruck gibt es keine zweite Chance!" Deshalb ist es wichtig, dass der Betrieb, mit dem du Kontakt aufnimmst, direkt einen guten Eindruck von dir bekommt. Damit das gelingt, haben wir hier ein paar Tipps für dich.

Der erste telefonische Kontakt:

- ✓ Bevor du dich für eine Praktikumsstelle oder einen Ausbildungsplatz bewirbst, solltest du telefonisch mit dem Betrieb Kontakt aufnehmen.
- ✓ Überlege dir vorher, was du sagen möchtest. Mach dir Stichpunkte und halte Stift und Zettel für Notizen bereit.
- ✓ Melde dich mit Vor- und Nachnamen und erkläre dein Anliegen.
 - "Guten Tag! Mein Name ist Ida Schmidt. Ich bin Schülerin der Sekundarschule und möchte mich bei Ihnen für einen Praktikumsplatz bewerben. Können Sie mich bitte mit der zuständigen Person verbinden."
- ✓ Sprich deutlich und höflich (Bitte, Danke, Höflichkeitsanrede "Sie", Lächle beim Telefonieren, denn das wirkt sich auch auf deine Stimme aus.

Der erste persönliche Kontakt:

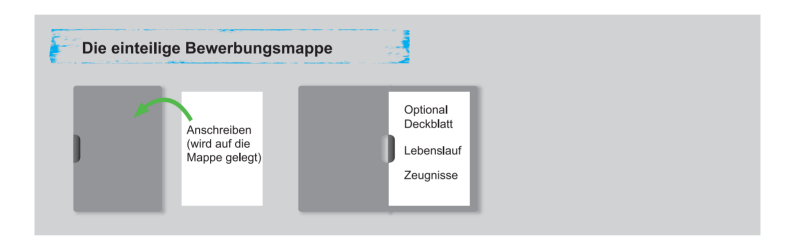
- ✓ Deine Mimik (Gesichtsausdruck) und deine Gestik (Körpersprache) verraten beim direkten Kontakt viel über dich. Stell dich vor einen Spiegel und probiere verschiedene Gesichtszüge und Körperhaltungen aus.
- ✓ Dein Händedruck sollte nicht zu fest und nicht zu locker sein. Übe ihn vorher!
- ✓ Achte auf eine saubere und angemessene Kleidung.
- ✓ Zeige dich höflich und interessiert.
- ✓ Versuche, deinem Gegenüber im Gespräch in die Augen zu schauen. Das spiegelt Aufmerksamkeit und Interesse wieder.

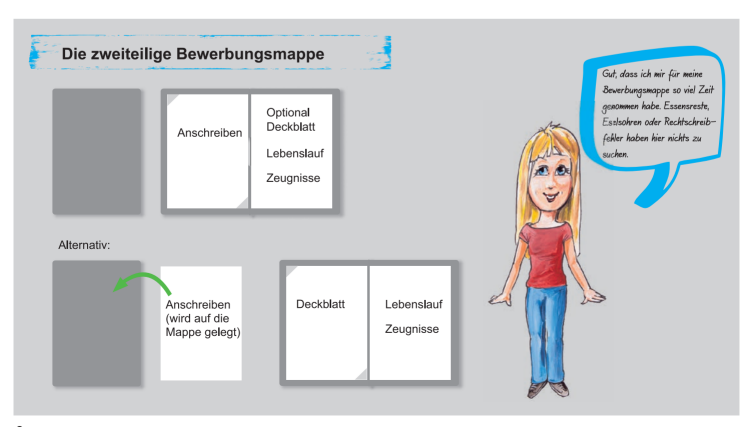


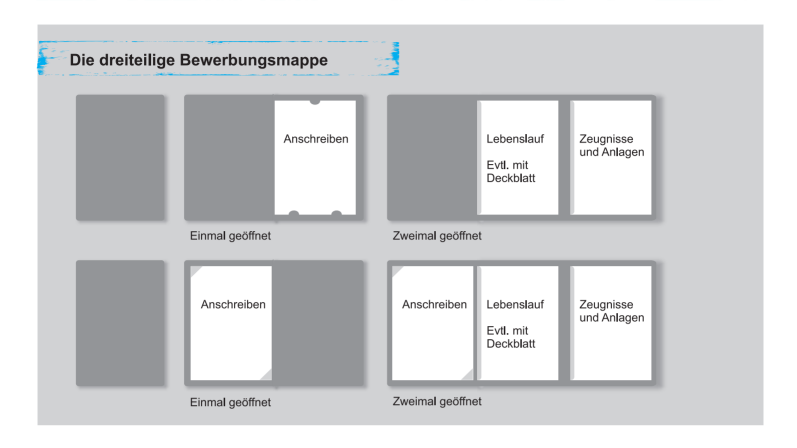
Die meisten Betriebe verlangen für einen Ausbildungsplatz eine schriftliche Bewerbung. Diese besteht immer aus dem gleichen Inhalt:

- ✓ Anschreiben das Herzstück deiner Bewerbung
- ✓ Deckblatt (optional)
- ✓ Lebenslauf
- ✓ Zeugnisse

Hast du alle Unterlagen fertig, gibt es verschiedene Möglichkeiten, wie du deine Bewerbung verpacken kannst. Es gibt ein-, zwei- oder dreiteilige Bewerbungsmappen. Du musst dabei beachten, dass jede Bewerbungsmappe anders "bestückt" wird. Die Bilder zeigen dir, wie du es richtig machst.







Die Bewerbungscheckliste

- Meine Mappe ist sauber und knickfrei.
- Meine Kopien haben eine gute Qualität.
- Alle meine Dokumente sind fleckenfrei und auf das gleiche Papier gedruckt.
- Meine Dokumente sind vollständig und ohne Rechtschreibfehler.
- Ich habe den Umschlag für die Bewerbung ausreichend frankiert. (Kein Einschreiben!)

Ein kleiner Tipp noch:

Es gibt heutzutage verschiedene Arten, sich zu bewerben.

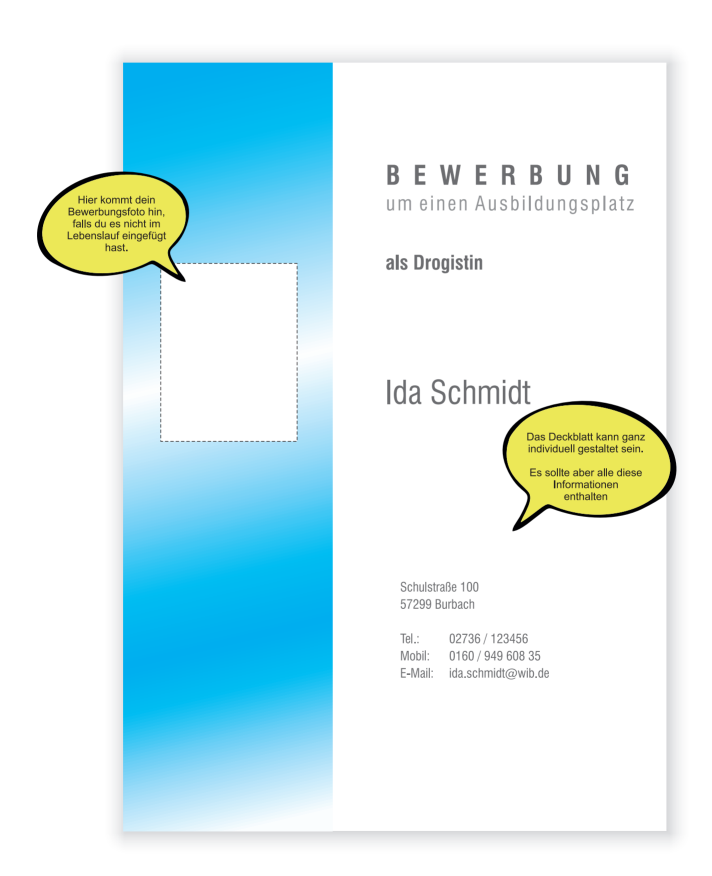
- 1. Die klassische Art (Bewerbungsmappe per Post verschicken) hast du gerade schon kennengelernt.
- 2. Du kannst eine Bewerbung aber auch per E-Mail versenden. Hierbei achte bitte darauf, dass Zeugnisse und Co. nach Möglichkeit eingescannt und nicht abfotografiert werden. Verpacke alles in eine pdf-Datei.
- 3. Eine weitere Möglichkeit ist das so genannte Online-Bewerbungsformular, das du bei vielen Betrieben auf der Homepage findest. Hier kannst du einfach die Felder ausfüllen, deine Dokumente anhängen und per Knopfdruck versenden.

Achtung, manche Betriebe bevorzugen die Online Bewerbung. Dies steht aber dann in der Ausbildungsanzeige geschrieben, daher setze dich vor der Bewerbung immer gut mit dem Betrieb auseinander.

Das Bewerbungsanschreiben



Das Deckblatt



Der Lebenslauf

Lebenslauf

Hier kommen deine persönlicher Daten hin.

Zur Person

Name: Ida Schmidt

Geburtsdatum / -ort: 29. Juni 2000, Siegen

Kontaktdaten: Schulstraße 100

> 57299 Burbach 02736 - 123456 ida.schmidt@wib.de

Staatsangehörigkeit: deutsch Familienstand: ledig

Schulbildung

seit 2012 Sekundarschule Burbach

> Mittlerer Bildungsabschluss voraussichtlich im Juli 2017

2008 - 2012 Grundschule Burbach

und Kenntnisse einfügen Darunter fallen auch Zertifikate.

Hier kannst du für den

Beruf sinnvolle Interesser

Besondere Interessen und Kenntnisse

Sprachkenntnisse: Englisch (Schulkenntnisse)

Persönliche Interessen: Aktuelle Mode- und Kosmetiktrends verfolgen,

Nähen, Sport

Liste hier alle Praktika auf, die du gemacht hast. Das können sowohl freiwillige als auch Schul praktika sein

Praktische Erfahrungen

Dreiwöchiges Schulpraktikum bei der Firma 2015

dm Drogeriemarkt, Burbach

2014 Einwöchiges Praktikum bei der Firma Rossmann,

Bad Marienberg

Burbach, 05. Februar 2017

Ida Schmidt

Datum und Unterschrift.

Füge hier dein Bewerungs foto ein. Alternativ kannst du es auch auf dem Deckblatt einfügen. Benutze ein Bewerbungsfoto vom Fotographer



Die Schulbildung wird chronologisch geordnet. Du beginnst mit dem Aktuellsten.

ERSTE HÜRDE EINSTELLUNGSTEST

Es gibt Ausbildungsberufe, die beliebter sind als andere. So kann es passieren, dass auf einen Ausbildungsplatz als Industriekaufmann/-frau mehr als 50 Bewerbungen kommen. Natürlich können die Ausbildungsbetriebe dann nicht mit jedem Einzelnen ein Vorstellungsgespräch führen, also ist der Einstellungstest ein beliebtes Mittel, um schon einmal eine Vorauswahl zu treffen.

Einstellungstest - klingt schlimmer, als es ist!

Auch hier gilt: Wer sich gut vorbereitet, ist im Vorteil. In den meisten Einstellungstest werden folgende Themengebiete abgefragt:

- Allgemeinwissen (Fragen aus Wirtschaft, Erdkunde, Politik usw.)
- Mathematische Grundlagen (Punkt-vor-Strich-Rechnung, Prozentrechnung, Dreisatz, Textaufgaben, Geometrie usw.)
- Englisch
- Deutsch (Rechtschreibung, Grammatik, Zeichensetzung)
- Logisches Denken

Auch beim Einstellungstest solltest du mit Fragen zum Unternehmen rechnen. Schau dir daher vorab einfach die Homepage an. Du solltest wissen, was das Unternehmen herstellt und verkauft, aber auch ein paar sonstige Daten schaden ganz sicher nicht.

Was gibt es noch zu beachten?

- Komme auf jeden Fall pünktlich.
- Lies deine Einladung gründlich durch, denn meistens musst du noch Bleistift, Geodreieck etc. mitbringen.

Ruhe bewahren! Im Einstellungstest hast du meistens mehr als genügend Zeit, um alle Fragen zu beantworten. Wenn du etwas nicht weißt, nicht hektisch werden, sondern einfach zur nächsten Aufgabe übergehen.

Im Internet findest du übrigens auch noch ganz nützliche Infos rund um den Einstellungstest und kannst dein Wissen testen. Schau doch mal hier vorbei.

- www.planet-beruf.de
- www.ausbildungspark.com



Das hätte ich nicht gedacht, dass man im

Internet so viel über Ein-

stellungstest findet.

STOLPERFALLE VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Was glaubst du: Wie viele Minuten entscheiden in deinem Vorstellungsgespräch darüber, ob du eingestellt wirst oder nicht? Die kompletten 30 oder gar 60 Minuten? Falsch! Die meisten Betriebe geben an, dass sie im Durchschnitt nach 90 Sekunden im Vorstellungsgespräch wissen, ob sie jemanden den Ausbildungsplatz geben möchten oder nicht. Trotzdem ist es wichtig, dass du dich gut auf dein Vorstellungsgespräch vorbereitest und die Zeit nutzt, um von dir zu überzeugen. *Mach Werbung für dich selbst!*

Hier einige Tipps, wie das Vorstellungsgespräch gelingt:

- ✓ Warte, bis dir zur Begrüßung die Hand gereicht wird, und stelle dich kurz mit Namen vor. Achtung Händedruck!
- ✓ Setze dich erst, wenn du dazu aufgefordert wirst.
- ✓ Informiere dich vorab ausführlich über den Betrieb. Oft kann dir die Homepage des Betriebes weiterhelfen: Gründung, Geschäftsführung, Produkte, Standorte, Abteilungen usw.
- ✓ Überlege dir, warum du in diesem Betrieb deine Ausbildung machen möchtest und warum der Betrieb *ausgerechnet* dich einstellen sollte.
- ✓ Manche Betriebe erwarten, dass du dich zu Beginn des Gesprächs kurz selbst vorstellst. Was gibt es Wichtiges über dich zu wissen, dass du in 2-3 Minuten erzählen kannst?
- ✓ Notiere dir Fragen, die du an den Betrieb hast. Es gibt keine dummen Fragen. Im Gegenteil, wer fragt, zeigt Interesse.
- ✓ Mache zu all deinen Überlegungen kurze Notizen, die du mitnimmst. Habe zusätzlich etwas zum Schreiben dabei.
- ✓ Trage angemessene Kleidung! Nicht jeder Beruf erfordert einen Anzug mit Krawatte.
- ✓ Es kommt übrigens nicht nur auf das Outfit an, sondern auch darauf, wie man die Kleidung trägt. Achte auf Körperspannung: Rücken gerade und Brust raus.

✓ Nimm Getränke an, wenn du sie angeboten bekommst. Ein Glas Wasser hilft gegen einen trockenen Hals und vielleicht auch gegen Nervosität!

✓ Es ist keine Schande zuzugeben, dass du etwas aufgeregt bist. Insbesondere, wenn es dein allererstes Vorstellungsgespräch überhaupt ist.

✓ Sprich langsam und deutlich!

✓ Auch wenn du nervös bist, versuche still zu sitzen, Hände gehören auf den Tisch.

- ✓ Im Internet findest du viele Seiten, die dir typische Fragen in einem Vorstellungsgespräch auflisten. Probiere vorher zuhause aus, diese Fragen zu beantworten.
- ✓ Übe das Vorstellungsgespräch zuhause als Rollenspiel z.B. mit deinen Eltern.

Wichtige Information über Firmen zu bekommen ist dank des Internets ja echt easy. Da fällt einem ja direkt so manch eine Frage über die Firma ein.

DIE DO'S UND DONT'S IM PRAKTIKUM

Praktikum - Warum überhaupt?

Ein Praktikum hilft dir, den richtigen Ausbildungsberuf zu finden. Nutze deine Schulpraktika oder absolviere freiwillige Praktika in deinen Ferien und lerne verschiedene Ausbildungsberufe aus nächster Nähe kennen. Denn so kannst du dir ein gutes Bild davon machen, was dich später einmal im Berufsalltag erwartet. Im Praktikum kannst du direkt auch schon Kontakte mit Ausbildungsbetrieben knüpfen. Und wenn du im Praktikum einen guten Eindruck hinterlässt, erinnern sich die Betriebe gerne an dich zurück.

Natürlich kann es auch immer mal passieren, dass deine Erwartungen nicht erfüllt werden. Sieh es positiv, denn auch daraus ziehst du für dich wichtige Informationen für die spätere Berufswahl.

Im Praktikum bekommst du auch einen ersten Einblick, wie der Hase im Ausbildungsbetrieb läuft. Denn dort herrschen ganz andere Umgangsformen als in der Schule.

So bewegst du dich sicher im Praktikum:

- Nollegen und Vorgesetzte werden grundsätzlich mit "Sie" angesprochen. Es kommt auch nicht so gut, ihnen das "Du" anzubieten. Merke dir, dass dieses Angebot immer vom Älteren oder Vorgesetzen ausgehen muss.
- Es wird gegrüßt. Und zwar alle. Vom Gärtner bis zum Geschäftsführer.
- Bei der Begrüßung (Handschütteln) solltest du darauf achten, dass dir die andere Person die Hand hinhält. Der Ältere hat das Vorrecht bei der Begrüßung. Der Händedruck sollte nicht zu fest, aber auch nicht zu locker sein. Dies kannst du vorher zu Hause üben.
- Pünktlichkeit ist wichtig! Spare dir Ausreden und komme lieber direkt rechtzeitig. Nimm lieber einen früheren Bus zur Arbeit und teste vor dem ersten Praktikumstag am besten auch einmal den Weg. Und was den Feierabend betrifft, poche nicht auf deine Arbeitszeit, wenn du auch mal ein bisschen länger gebraucht wirst.
- Wer nicht fragt, bleibt dumm! Deswegen frage bei Unklarheiten ruhig nach und zeig dein Interesse.
- Nicht jeder Praktikumstag ist von früh bis spät durchgeplant. Solltest du mal nichts zu tun haben, zeige Eigeninitiative und frage nach Aufgaben.
- Sei freundlich, zuvorkommend und aufmerksam. Vermittele deinem Gegenüber, dass es dir Spaß macht und du gerne im Praktikum bist - auch wenn es vielleicht manchmal gar nicht stimmt.



DIE DO'S UND DONT'S IM PRAKTIKUM

Das geht gar nicht im Praktikum:

- Dein privates Handy ist privat! Und aus diesem Grund hat es nichts an deinem Arbeitsplatz zu suchen. Du kannst Frühstücks- und Mittagspause für WhatsApp und Facebook nutzen.
- Das Gleiche gilt übrigens auch für die Zigarette.
- Es kann immer mal vorkommen, dass du krank bist. Informiere deinen Praktikumsbetrieb und die Schule zu Arbeitsbeginn und nicht erst, wenn du ausgeschlafen hast.
- Jogginghose, kurze Röcke und Hotpants, zerrissene Jeans und Co. sind tabu. Genauso wie übertriebenes Make-up und Kappe. Kleider machen Leute!





DEN AUSBILDUNGSVERTRAG IN DER TASCHE

Du hast eine gute Bewerbung geschrieben, den Einstellungstest gerockt und im Vorstellungsgespräch dann vollends von dir überzeugt. Der Ausbildungsbetrieb bietet dir nun den heiß begehrten Ausbildungsplatz an und wie geht's dann weiter?

Als erstes kommt nun der Ausbildungsvertrag. Er enthält nochmal alle wichtigen Informationen rund um deine Ausbildung, z.B. Vergütung, wöchentliche Arbeitszeit, Berufsschule, Urlaubstage usw.

In der Regel lädt der Betrieb dich (und deine Eltern) zum Unterschriftentermin ein. Hier erklärt dir der/die Verantwortliche dann noch einmal alle Inhalte des Vertrages und der Ausbildung. Dann kommt es zur Unterschrift, die das Ausbildungsverhältnis dann offiziell macht. Wenn du noch unter 18 Jahre bist, müssen deine Eltern mit unterschreiben.

Generell solltest du immer deine Rechte und Pflichten kennen. Die für die Ausbildung sind u.a. im Jugendarbeitsschutzgesetz und Berufsbildungsgesetz festgehalten. Auf der Seite von Azubiyo.de findest du die Rechte und Pflichten gut verständlich zusammengefasst.

Der Vertrag geht nun an die Industrie- und Handelskammer und wird dort in das so genannte Verzeichnis der Berufsausbildungsverträge eingetragen. So bekommst du eine individuelle Nummer. Danach erhältst du ein Exemplar für deine Unterlagen.

Bei vielen Unternehmen steht dann noch eine Einstellungsuntersuchung oder eine Jugendarbeitsschutzuntersuchung, wenn du noch minderjährig bist, an. Diese sind aber ganz harmlos. Kein Grund, um hier



Du hast bereits eine Zusage von Ausbildungsbetrieb A bekommen und dann meldet sich auf einmal auch dein Wunschbetrieb B mit einer Zusage!

So eine Situation passiert öfter, als du denkst. Das Wichtigste ist: Spiel mit offenen Karten! Melde dich bei Betrieb A und sage ihnen einfach, was los ist. Es gibt natürlich angenehmere Gespräche, aber es ist wichtig, schnell eine Info zu geben. So hat Ausbildungsbetrieb A noch die Möglichkeit, einen Ersatzkandidaten zu suchen.

Was gar nicht geht: Am ersten Ausbildungstag einfach nicht auftauchen.

BERUFE VON A - Z

A		Fachkraft für Metalltechnik (m/w)	51
Altenpfleger/-in	20	Fachkraft für Rohr-, Kanal- und	52
Anlagenmechnaniker/-in	21	Industrieservice (m/w)	
für Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik		Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)	53
		Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk	54
В		> Fachrichtung Fleischerei	55
Bankkaufmann/-frau	22	> Fachrichtung Konditorei Fachlagerist/-in	56
Baugeräteführer/-in	23	Fertigungsmechaniker/-in	57
Bauzeichner/-in	24	Fleischer/-in	58
Bäcker/-in	25	Friseur/-in	59
Bäckereifachverkäufer/-in	26	1 1136u1/-111	33
Berufskraftfahrer/-in	27	G	
Beton- und Stahlbetonbauer/-in	28	Cärtney/ in ED Certen und Landschaftsheu	60
Buchhändler/-in	29	Gärtner/-in FR Garten- und Landschaftsbau	61
		Gemeindeinspektoranwärter/-in	62
D		Gleisbauer/-in	02
Dachdecker/-in	30	Н	
Drogist/-in	31	Hauswirtschafter/-in	63
Duales Studium Bauingenieurwesen	32	Hörgeräteakustiker/-in	64
mit Ausbildung zum/zur Bauzeichner/-in		Hotelfachmann/-frau	65
Duales Studium Bauingenieurwesen	33	Tioteliae/imam/-mad	00
mit Ausbildung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer/-in	0.4		
Duales Studium Bauingenieurwesen	34	Industrieelektriker/-in FR Betriebstechnik	66
mit Ausbildung zum/zur Gleisbauer/-in Duales Studium Bauingenieurwesen	35	Industriekaufmann/-frau	67
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	55	Industriemechaniker/-in	
Duales Studium Business Administration	36	> Fachrichtung Betriebstechnik	69
mit Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau		> Fachrichtung Instandhaltung	70
Duales Studium Mittelstandsmanagement	37	> Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau	71
Duales Studium International Business	38	Industriezimmerer/-in	72
Duales Studium Informatik	39	Informatikkaufmann/-frau	73
Duales Studium Supply Chain Management	40	IT-Systemkaufmann/-frau	
Duales Studium Maschinenbau	41	IT-Systemelektroniker/-in	75
mit Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in			
Duales Studium Wirtschaftsinformatik	42	K	
E		Kaufmann/-frau für Büromanagement	76
Flaktuanikan/in tün Datuiahataahaik	40	Kaufmann/-frau für Spedition und	77
Elektroniker/-in für Energie und Cohäudeteehrik	43	Logistikdienstleistungen	
Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik	44	Kaufmann/-frau für Versicherungen und	78
F		Finanzen	
Fachangestellte/r für Bäderbetriebe	45	Kaufmann/-frau im Einzelhandel	79
Fachinformatiker/-in für Anwendungstechnik	46	Kaufmann/-frau FR Textil	80
Fachinformatiker/-in für Systemintegration	47	Kaufmann/-frau im Groß und Außenhandel	81
Fachmann/-frau für Systemgastronomie	48	KFZ-Mechaniker/-in für Nutzfahrzeugtechnik	82
Fachkraft für Abwassertechnik	49		

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) 50

BERUFE VON A - Z

KFZ-Mechatroniker/-in KFZ-Mechatroniker/-in FR Nutzfahrzeugtechnik Koch/Köchin Konditor/-in Konstruktionsmechaniker/-in > FR Feinblechbau > FR Ausrüstungstechnik > FR Schweißtechnik > FR Stahl- und Metallbau	83 84 85 86 87 88 89 90
M	
Maschinen- und Anlagenführer/-in > FR Metall Mechatroniker/-in > FR Land- und Baumaschinentechnik Mediengestalter/-in für Digital und Print Mediengestalter/-in für Bild und Ton	92 93 94 95 96 97
P	
Pharmazeutisch-Kaufmännische/r Angestellte/-r (PKA) Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/-in (PTA) Physiklaborant/-in	98 99 100
S	
Servicefahrer/-in Stanz- und Umformmechaniker/-in Steuerfachangestellte/r Straßenwärter/-in	101 102 103 104
T	
Technische/-r Produktdesigner/-in	105 106 107 108 109
V	
Verfahrensmechaniker/-in > FR Kunststoff und Kautschuktechnik > FR Stahl-Umformung > FR Beschichtungstechnik Verkäufer/-in	110 111 112 113

W	
Michael Committee of the	
Werkstoffprüfer/-in	
> FR Metalltechnik	115
> FR Wärmebehandlungstechnik	116
Werkzeugmechaniker/-in	117
> FR Stanz- und Umformtechnik	118
> FR Formentechnik	119
Z	
Zerspanungsmechaniker/-in	
> FR Dreh- und Frästechnik	120
> FR Fräsmaschinensysteme	121

Das Ausbildungsgehalt ist nicht verbindlich. Die teilweise groβe Spanne im Ausbildungsgehalt liegt an tariflichen Bestimmungen.

Das musst du Wissen:



Arbeit mit Menschen, Abwechslungsreichtum, Beruf mit Zukunft, Teamarbeit

Schattenseite:

Schichtarbeit, Wochenend- und Feiertagsarbeit

Beschäftigte:



70 %



30 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil Einfühlungsvermögen	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Respekt vor Menschen Flexibilität			
Freundlichkeit			
Einsatzbereitschaft			
Kreativität			
Teamfähigkeit			
Kommunikationsfähigkeit			
Lernbereitschaft			
Belastbarkeit			

(EXAMINIERTE/R) ALTENPFLEGER/-IN

pflegen, unterstützen, aktivieren, beraten, helfen

Als Altenpfleger/-in bist du zuständig für die selbstständige und eigenverantwortliche Pflege von Menschen - sowohl zuhause, als auch im Pflegeheim. Zu deinem Aufgabengebiet gehört auch die Beratung pflegebedürftiger Menschen und Familienangehöriger. Dazu solltest du ein offenes Ohr haben, wenn dir Pflegebedürftige ihr Herz ausschütten. Auch die Ausführung bestimmter ärztlicher Tätigkeiten und Gesundheitsvorsorgeleistungen sind alltägliche Tätigkeiten als Altenpfleger/-in. Ein Beruf mit sehr viel Verantwortung, der dir alles abverlangt - aber am Ende des Tages auch glücklich macht, wenn du den Menschen wieder mal ein Lächeln ins Gesicht gezaubert hast.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulrei	fe
Alter	17	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 1.000,00 € 3) 1.200,00 €	2) 1100,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Medizin, Pflegepädagogik o.ä.
- 4 Fachwirt/-in Gesundheits- und Sozialwesen
- Fachaltenpfleger/-in, z.B. Onkologie oder Palliativpflege
- 2 Wohnbereichs- oder Pflegedienstleitung
- 1 Examinierte/r Altenpfleger/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Examinierte/r Altenpfleger/-in**





Bundesagentur für Arbeit

ANLAGENMECHANIKER/-IN FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS-UND KLIMATECHNIK

herstellen, prüfen, messen, installieren, bedienen

Die Aufgabengebiete als Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sind vielfältig. Du kümmerst dich um die Installation und den Anschluss von Wasser- und Luftversorgungssystemen, beispielsweise in Sanitäranlagen. Aber auch nachhaltige Verund Entsorgungssysteme, u.a. Anlagen zur Regenwassernutzung, genauso wie Heizungssysteme, nimmst du in Betrieb. Bei den Tätigkeiten bearbeitest du verschiedene Materialien, wie Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff. Die Bearbeitung erfolgt per Maschine oder einfach mit der Hand. Zudem baust du als Anlagenmechaniker/-in auch energieeffiziente und umweltschonende Systeme, wie z.B. Solaranlagen und Wärmepumpen in Gebäude ein und trägst somit auch einen wertvollen Teil zur Umwelt bei.



-Sonnenseite:

Gute Zukunftaussichten, gute Bezahlung

Schattenseite: körperliche Arbeit

Beschäftigte:



2 %



98 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Technisches Verständnis			
Mathematikkenntnisse			
Räumliches Denken			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 902,00 € 2) 985,00 € 3) 1.063,00 € 4) 1.139,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Facility Management, Versorgungstechnik o.ä.
- 4 Technische/r Fachwirt/-in
- 3 Techniker/-in Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- 2 Installateur- und Heizungsbaumeister/-in
 - Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik





Arbeit für und mit Menschen, Vielseitigkeit, gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Schattenseite: Dresscode

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Freundlichkeit			
Leistungsbereitschaft			
Kundenorientierung			
Eigeninitiative			
Lernbereitschaft			
Teamfähigkeit			
Verantwortungsbewusstsein			
Allgemeinbildung und Wirtschaftliches Interesse			

BANKKAUFMANN/-FRAU

beraten, verkaufen, analysieren, kommunizieren, präsentieren

Als Bankkaufmann/-frau bist du ein/e kompetente/r Ansprechpartner/-in rund um alle Geldfragen. Für die Kunden bist du eine wichtige Vertrauensperson und berätst sie in den Bereichen Kontoführung, Zahlungsverkehr, Geldanlage und Kredit. Aber auch hinter den Kulissen müssen viele Aufgaben erledigt werden, beispielsweise in der EDV-Organisation, im Rechnungswesen oder auch im Marketing. Du durchläufst während deiner Ausbildung alle wichtigen Abteilungen einer Bank und bist am Ende fit für alle Tätigkeiten.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	е
Alter	17	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 1.000,00 € 3) 1.200,00 €	2) 1.100,00 €

١	Neiterbildungsr	nöglichkeiten <i>l</i>	Aufstiegschancen
5	Studium RWI	Finanz- und W	irtschaftsmathematik

- o.ä.
- Betriebswirt/-in Finanzen- und Investment
- Fachberater/-in Finanzdienstleistungen
- Fachwirt/-in Bank, Finanzberatung, Investment o.ä.
- Bankkaufmann/-frau



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Bankkaufmann/-frau





Bundesagentur für Arbeit

BAUGERÄTEFÜHRER/-IN

führen, warten, pflegen, bedienen

Als Baugeräteführer/-in bist du unverzichtbar auf den Baustellen, denn du hältst alles in Bewegung. Du sitzt im Cockpit von großen Maschinen und Baugeräten aller Art. Per Knopfdruck und mit viel Fingerspitzengefühl bewegst du schwere Lasten bis zu 125 Tonnen. Aber auch im Bereich Mechatronik wirst du in der Ausbildung fit gemacht und kannst auch mal Erste Hilfe an den Maschinen leisten und kleinere Schäden selbst reparieren.



Sonnenseite:

Abwechslungsreichtum, Arbeit draußen, Teamwork, Attraktive Ausbildungsvergütung

Schattenseite:

Nacht- und Wochenendschichten,
Arbeit draußen

Beschäftigte:



2 %



98 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Durchhaltevermögen			
Räumliches Denken			
Schwindelfreiheit			
Teanfähigkeit			
Flexibilität			
Einsatybereitschaft			
Verantwortungsbewusstsein			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 785,00 € 2) 1.135,00 € 3) 1.410,00 €

	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
	5	Studium Maschinenbau, Bauingenieurwesen o.ä.	
ı	1	Toohnischo/r Foohwirt/ in	

3 Baumaschinenmeister/-in

2 Vorarbeiter/-in

1 Baugeräteführer/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Baugeräteführer/-in





Arbeiten im Trockenen, geregelte Arbeitszeiten, Arbeiten im Team, Kreativität

Schattenseite:

Wenig Bewegung, schlecht für die Augen durch viel PC-Arbeit

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil Technisches und mathe-	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
matisches Verständnis Räumliches Vorstellungs- vermögen Spaß am Arbeiten mit dem			
Computer Teamfähigkeit			
Computerkenntnisse			
Genauigkeit			
Zuverlässigkeit			

planen, entwerfen

BAUZEICHNER/-IN

Bauzeichner/-innen erstellen nach den Vorgaben eines Architekten oder Ingenieurs maßstabsgerechte Bauzeichnungen und Baupläne für diverse Gebäude im Architektur- oder Ingenieurbau. Sie zeichnen am Computer mit einem entsprechenden CAD-Programm. Neben der zeichnerischen Arbeit stellen sie fachspezifische Berechnungen an und erstellen Stücklisten. Bauzeichner/-innen arbeiten in erster Linie im Büro und sind unverzichtbar, wenn es um Bauprojekte geht.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 703,00 € 2) 966,00 € 3) 1.263,00 €

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
5	Studium Bauingenieurwesen, Architektur o.ä.		
4	Techniker/-in Bautechnik		
3	Technische/r Fachwirt/-in		
2	CAD-Fachkraft Bau		
1	Bauzeichner/-in		



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Bauzeichner/-in



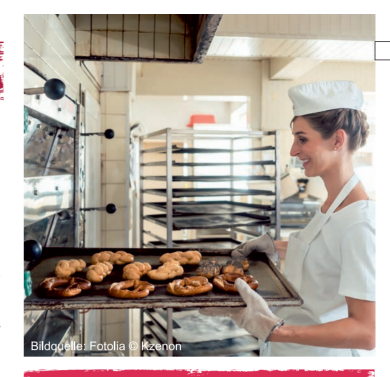


Bundesagentur für Arbeit

BÄCKER/-IN

backen, herstellen, probieren, mischen, planen

Wenn andere noch schlafen, geht für dich die Arbeit los, denn nur so können wir alle bereits zum Frühstück unser Brot genießen. Als Bäcker/-in stellst du die verschiedensten Backwaren her - Gebäck, Brötchen, Brot und vieles mehr. Alles beginnt zunächst mit der Herstellung des Teigs nach vorgegebenen Rezepten. Dafür wiegst du Zutaten ab und mischst sie zusammen. Du bringst den Teig in Form und dann kommt alles in den Ofen. Am Ende kontrollierst du dann die Qualität deiner hergestellten Backwaren und legst ggf. nochmal Hand bei der Verzierung an. Das alles natürlich unter der Einhaltung den Sicherheits- und Hygienevorschriften.



Sonnenseite:

 Mittags mit der Arbeit fertig, Neues (aus-)probieren

_Schattenseite:

∘frühes Aufstehen, Nacht- und Wochenendarbeit₌

Beschäftigte:



25 %



75 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil vorteilhaft wichtig sehr wichtig

Pünktlichkeit

Zuverlässigkeit

Teamfähigkeit

Gepflegtes
Erscheinungsbild

Hautunempfindlichkeit

keine Mehlstauballergie

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500,00 € 2) 640,00 € 3) 770,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Selbstständigkeit mit eigener Bäckerei
- 4 Studium Lebensmitteltechnologie, Ernährungswissenschaft o.ä.
- 3 Techniker/-in Lebensmitteltechnik
- 2 Bäcker- oder Konditormeister/-in
- 1 Bäcker/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Bäcker/-in**





Abwechslungsreich, viel Kontakt zu Mitmenschen

_Schattenseite:

wechselnde Arbeitszeiten, Arbeit auch am Wochenende

Beschäftigte:



99 %



| %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Freundlichkeit			
Pünktlichkeit			
Teamfähigkeit			
Gepflegtes Erscheinungsbild			
Flexibilität			
Zuverlässigkeit			

BÄCKEREI-FACHVERKÄUFER/-IN

beraten, verkaufen, präsentieren bedienen, kommunizieren

Der Kunde ist König! Das ist dein Motto. Als Bäckereifachverkäufer/-in wirst du in den Bäckereifilialen eingesetzt und bringst die Backwaren an den Mann (und an die Frau natürlich). Du berätst und bedienst die Kunden und bist kompetenter Ansprechpartner, wenn es um Fragen rund um die Inhaltsstoffe, Allergien und Unverträglichkeiten geht. Daneben kümmerst du dich auch darum, dass die Verkaufstheke mit den Backwaren immer ansprechend aussieht und dekorierst den Verkaufsraum. Zwischendurch schiebst du auch immer mal die vorgebackenen Backwaren in den Backautomaten und sorgst dafür, dass immer alles frisch ist und verlockend duftet.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500 - 785 € 2) 640 - 865 € 3) 770 - 995 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium BWL, Business Administration o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Handel
- 3 Fachwirt/-in Handel
- 2 Verkaufsleiter/-in im Lebensmittelhandwerk
- 1 Bäckereifachverkäufer/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Bäckereifachverkäufer/-in





Bundesagentur für Arbeit

BERUFSKRAFTFAHRER/-IN

fahren, transportieren, prüfen, organisieren, rangieren

Als Berufskraftfahrer/-in bist du immer auf Achse und sorgst in erster Linie dafür, dass Güter sicher von A nach B gelangen. Deine Welt ist die Straße - sowohl in Deutschland, als auch über die Grenzen hinaus. Im Straßenverkehr fühlst du dich wohl. Du entdeckst ständig neue Orte und Wege und kein Stau kann dich aufhalten. Darüber hinaus sorgst du auch immer dafür, dass dein Fahrzeug gut in Schuss ist.



-Sonnenseite:

 Selbstständiges Arbeiten, Erfolgserlebnisse, viel unterwegs

Schattenseite:

Stress, lange Arbeitszeiten, viel unterwegs

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen
Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Einsatzbereitschaft			
Flexibilität			
Führerschein			
Verantwortungsbewusstsein			
Zuverlässigkeit			
Technisches Verständnis			
Schulbildung			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabsch	nluss
Alter	18	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 730,00 € 3) 845,00 €	2) 765,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Verkehrsingenieurwesen, Logistik,
- 4 Techniker/-in Verkehrstechnik, Kraftfahrzeugtechnik
- 3 Technische/r Fachwirt/-in
- 2 Meister/-in Kraftverkehr
- 1 Berufskraftfahrer/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Berufskraftfahrer/-in**





Man sieht das fertige Produkt, an dem man gearbeitet hat (Stolz)

-Schattenseite:

Auf der Baustelle ist man der Witterung ausgesetzt, körperliche Arbeit

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Zuverlässigkeit			
Technisches Verständnis			
Körperliche Fitness			
Handwerkliches Geschick			
Räumliches Vorstellungs- vermögen		_	
Teamfähigkeit			
Sauberes Arbeiten			

BETON- UND STAHLBETON-BAUER/-IN

betonieren, einschalen, flechten, bauen, handwerklich arbeiten

Als Beton- und Stahlbetonbauer/-in kannst du in einem Betonfertigteilewerk eingesetzt werden und stellst dort Betonfertigteile nach Plan her. Im Klartext: Du sorgst dafür, dass Beton in Form gebracht wird. Auch die Prüfung der fertigen Betonteile und Ausbesserungsarbeiten (sog. Betonkosmetik) gehört zu deinem Aufgabengebiet. Und überhaupt ist Beton ein Werkstoff mit sehr vielen Gestaltungsmöglichkeiten, der viel Raum für Kreativität lässt. Ein zweites Einsatzgebiet für Beton- und Stahlbetonbauer ist auch die Baustelle. Hier montierst du beispielsweise die produzierten Betonfertigteile oder fertigst Betonteile vor Ort an. Nach zwei Jahren bist du bereits Hochbaufacharbeiter/-in. Im dritten Ausbildungsjahr erfolgt die Spezialisierung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer/-in.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	2 - 3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschluss	
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 708,00 € 3) 1.374,00 €	2) 1088,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
5	Studium Bauingenieurwesen o.ä.	
4	Techniker/-in Bautechnik	
3	Maurer- und Betonbaumeister/-in	
2	Beton- und Stahlbetonbauer/in	
1	Hochbaufacharbeiter/-in	



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Beton- und Stahlbetonbauer/-in



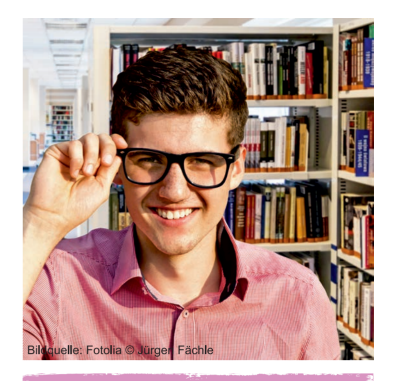


Bundesagentur für Arbeit

BUCHHÄNDLER/-IN

beraten, verkaufen, präsentieren, organisieren, planen

Als Buchhändler/-in musst du nicht zwangsläufig eine Leseratte sein, aber schon Interesse für Bücher, Zeitschriften und Co. haben. Du arbeitest beispielsweise in Buchhandlungen und steuerst dort den Verkauf und die Vermarktung von Büchern, aber auch anderen Medien wie beispielsweise E-Books und Hörbüchern. Du weißt genau über Autoren und Bücher Bescheid und kannst so die Kunden optimal beraten. Natürlich musst du dabei nicht alles im Kopf haben, sondern kannst auf computergestützte Informationssysteme zurückgreifen. Als Buchhändler/-in kümmerst du dich auch um die Bestellungen von Büchern beim Buchgroß- und Zwischenhandel und setzt den Bücherbestand im Laden optimal in Szene.



Sonnenseite:

Abwechslungsreich, Teamwork, Kreativität gefragt

∍Schattenseite: ⊸Arbeit auch samstags

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Interesse an Büchern			
Kaufmännisches Denken			
Verantwortungsbewusstsein			
Zuverlässigkeit			
Sorgfalt			
Freundlichkeit			
Kommunikationsfähigkeit			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



	Ausbildung		
ı	Ausbildungsdauer	3 Jahre	
	Schulabschluss	Fachoberschulrei	fe
	Alter		
	Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 594 - 797 € 3) 694 - 975 €	2) 654 - 885 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Selbstständigkeit mit eigener Buchhandlung
- 4 Studium BWL, Informationswissenschaft o.ä.
- 3 Betriebswirt/-in Handel, Marketing
- 2 Fachwirt/-in Handel, Medien
- 1 Buchhändler/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Buchhändler/-in**





Arbeiten im Freien, abwechslungsreiche Projekte, Stolz bei fertigen Projekten

Schattenseite: Arbeiten im Freien

Beschäftigte:



2 %



98 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Teamfähigkeit			
Schwindelfreiheit			
Handwerkliches Geschick			
Technisches Interesse			
Zuverlässigkeit			
Belastbarkeit			
Räumliches Denken			
Mathematikkenntnisse			

DACHDECKER/-IN

klettern, konstruieren, abdichten, installieren, bauen

Als Dachdecker/-in wirst du auf immer anderen Baustellen eingesetzt und nicht selten geht es auch hoch hinaus. Deine Aufgaben umfassen alles rund um das Dach. Von der Holzkonstruktion der Dachstühle über Decken und Bekleiden des Daches mit allen möglichen Materialien bis hin zu Abdichtungen und Solaranlagen. Du unterstützt und berätst beispielsweise aber auch Eigentümer bei der energetischen Gebäudesanierung und führst entsprechende Maßnahmen durch.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschluss	
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 650,00 € 2) 800,00 € 3) 1.050,00 €	

Studium Architektur, Holztechnik, Bauingenieurwesen o.ä. Energieberater/-in Techniker/-in in Bautechnik Dachdeckermeister/-in

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

1 Dachdecker/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Dachdecker/-in**





Bundesagentur für Arbeit

DROGIST/-IN

beraten, verkaufen, gestalten, organisieren, mitdenken

Als Drogist/-in wirst du zum Experten für das vielfältige Sortiment einer Drogerie bzw. einer Drogerieabteilung in einem Kaufhaus ausgebildet. Du hast den Überblick über Kosmetika, Haushaltswaren, Babyausstattung, Reinigungsmittel, Naturprodukte und vieles mehr - von A wie Allergene bis Z wie Zutaten. Außerdem hilfst du bei der Gestaltung der Sortimentsauswahl mit und berätst Kunden bei allen Fragen dazu. Nicht zuletzt dekorierst du beispielsweise auch Schaufenster und Verkaufsräume und denkst bei verkaufsfördernden Maßnahmen mit.



Sonnenseite:

Kontakt mit Menschen, Teamwork

Schattenseite:

Früh- und Spätschichten, Arbeit auch samstags-

Beschäftigte:



an %



10 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Freundlichkeit
Kommunikationsfähigkeit
Wirtschaftliches Denken
Organisationstalent
Naturwissenschaftliches
Interesse
Teamfähigkeit
Interesse am
Gesundheitswesen

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabsch	nluss
Alter	15	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 930,00 € 3) 1.135,00 €	2) 1015,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Pharmazie, BWL, Handelsbetriebswirtschaft o.ä.
- 4 Pharmareferent/-in
- 3 Betriebswirt/-in Handel
- 2 Fachwirt/-in Handel, Marketing
- 1 Drogist/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Drogist/-in**





Zwei Abschlüsse, enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite: Anspruchsoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Räumliches Vorstellungsvermögen			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Sorgfalt			

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN

MIT AUSBILDUNG ZUM/ZUR BAUZEICHNER/-IN

studieren, arbeiten, lernen, anpacken, zeichnen

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Bauingenieurwesen an der Universität Siegen und absolvierst dazu noch eine betriebliche Ausbildung zum/zur Bauzeichner/-in (vgl. Berufsbild auf Seite 24). Dabei qualifizierst du dich in zwei Abschlüssen: Zum einen legst du deine Abschlüssprüfung vor der Industrie- und Handelskammer Siegen ab, zudem erlangst du nach sechs Semestern den akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.). Du kannst nach Abschluss des Studiums in vielen Bereichen eingesetzt werden, beispielsweise in der Bauleitung, Kalkulation oder im Technischen Büro.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	4 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen			
5				
4				
3	Verschiedene Master-Studiengänge			
2	Bachelor of Science			
1	Bauzeichner/-in			



www.uni-siegen.de
zukunft menschlich gestalten

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN

MIT AUSBILDUNG ZUM/ZUR BETON- UND STAHLBETONBAUER/-IN

studieren, arbeiten, lernen, anpacken, betonieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Bauingenieurwesen an der Universität Siegen und absolvierst dazu noch eine betriebliche Ausbildung zum/zur Beton-und Stahlbetonbauer/-in (vgl. Berufsbild auf Seite 28). Dabei qualifizierst du dich in zwei Abschlüssen: Zum einen legst du deine Gesellenprüfung vor der Industrie-und Handelskammer Siegen ab, zu dem erlangst du nach sechs Semestern den akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.). Du kannst nach Abschluss des Studiums in vielen Bereichen eingesetzt werden, beispielsweise in der Bauleitung, Kalkulation oder im Technischen Büro.



Sonnenseite:

Zwei Abschlüsse, enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite:

Anspruchsvoll, zeitintensiv

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Handwerkliches Geschick
Räumliches
Vorstellungsvermögen
Mathematikkenntnisse
Teamfähigkeit
Belastbarkeit
Lernfähigkeit
Zielstrebigkeit

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	4 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen 5 4 3 Verschiedene Master-Studiengänge 2 Bachelor of Science



UNIVERSITÄT WWW.uni-siegen.de zukunft menschlich gestalten

Beton- und Stahlbetonbauer/-in



Zwei Abschlüsse, enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite: → Anspruchsoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Räumliches Vorstellungsvermögen			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Interesse an Bahnen			

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN

MIT AUSBILDUNG ZUM/ZUR GLEISBAUER/-IN

studieren, arbeiten, lernen, anpacken, verlegen

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Bauingenieurwesen an der Hochschule Bochum und absolvierst dazu noch eine betriebliche Ausbildung zum/zur Gleisbauer/-in (vgl. Berufsbild auf Seite 62). Dabei qualifizierst du dich in zwei Abschlüssen: Zum einen legst du deine Gesellenprüfung vor der Industrie- und Handelskammer Siegen ab, zudem erlangst du nach sechs Semestern den akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.). Du kannst nach Abschluss des Studiums in vielen Bereichen eingesetzt werden, beispielsweise in der Bauleitung, in der Kalkulation oder im Technischen Büro.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	4 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

3

3 Verschiedene Master-Studiengänge

2 Bachelor of Science

1 Gleisbauer-/in

Hochschule Bochum Bochum University of Applied Sciences



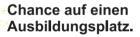
www.hochschule-bochum.de

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN

SCHWERPUNKT KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

studieren, arbeiten, lernen, anpacken, konstruieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Bauingenieurwesen und bist aleichzeitig fester Bestandteil eines Unternehmens. In deinem Studium lernst du alles rund um das Bauen - vom Entwurf bis hin zum fertigen Bauwerk (Brücken, Straßen, Häuser und Hochhäuser, Industrieanlagen, Verkehrsbauten und vieles mehr). Du lernst alle wissenschaftlichen Grundlagen. Meilensteine auf deinem Weg zum Bauingenieur sind beispielsweise Mathematik, Baustoffkunde- und Konstruktion, Statik, Baurecht- und betrieb sowie Straßenwesen. Du spezialisierst dich im Rahmen deines Studiums auf einen bestimmten Bereich. in diesem Fall Konstruktiver Ingenieurbau. Darunter versteht man die Konstruktion und Bemessung von Tragwerken für Häuser, Hallen, Kirchen oder Brücken. Als fertig studierter Bauingenieur mit dem akademischen Grad Bachelor of Science kannst du in vielen Disziplinen Fuß fassen, beispielsweise in der Bauleitung.





Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Räumliches Vorstellungsvermögen			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			



Sonnenseite:

Enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

⊊**Schattenseite:** ∽Anspruchsvoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:



25 %



75 %

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	4 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen 5 4 3 2 Verschiedene Master-Studiengänge 1 Bachelor of Science







Zwei Abschlüsse, enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite:

Anspruchsoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Sprachkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Organisationstalent			

DUALES STUDIUM BUSINESS ADMINISTATION

MIT AUSBILDUNG ZUM/ZUR INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAÚ

studieren, arbeiten, lernen, kommunizieren, organisieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Neben deiner Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau studierst du Business Administration an der Fachhochschule für Ökonomie und Management, kurz FOM, in Siegen. Dabei erhältst du noch ein tieferes Fachwissen in kaufmännische Themen, insbesondere Marketing, Vertrieb, Einkauf und Logistik. Dabei lernst du diese Themen aber direkt auch von der praktischen Seite kennen, da du ein fester Bestandteil eines Unternehmens bist und direkt mitarbeitest. Am Ende erlangst du den akademischen Abschluss Bachelor of Arts, mit dem dir auch weiterhin alle Türen offen stehen.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen Verschiedene Master-Studiengänge Bachelor of Arts Industriekaufmann/-frau



Die Hochschule. Für Berufstätige. www.fom.de/hochschulzentren/studium-in-siegen.html

DUALES STUDIUM MITTELSTANDSMANAGEMENT

studieren, arbeiten, lernen, kommunizieren, organisieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Mittelstandsmanagement an der Fachhochschule Bergisch-Gladbach und beschäftigst dich dabei mit dem Rückgrat der deutschen Wirtschaft. Denn mittelständische Unternehmen - egal, ob Familienunternehmen oder Start-up - sind unverzichtbar. Dein Studium beinhaltet betriebswirtschaftliche Grundlagen. fokussiert sich dabei aber auf die Kompetenzen, die für Führungsaufgaben in mittelständischen Unternehmen erforderlich sind. Spätere Tätigkeiten im Controlling, Rechnungswesen, Logistik, aber auch im Vertrieb und Marketing eines mittelständischen Unternehmens bieten sich an. Mit dem Bachelor of Arts in der Tasche kannst du deine Karriere individuell aufbauen.



Sonnenseite:

Enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite:

Anspruchsvoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:

Bachelor of Arts





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Sprachkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Organisationstalent			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	4 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
5		
4		
3		
2	Verschiedene Master-Studiengänge	



www.fhdw.de





Enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Vergütung während der Ausbildung

Schattenseite:

Anspruchsoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:



50 %



00 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Sprachkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Organisationstalent			

DUALES STUDIUM INTERNATIONAL BUSINESS

studieren, arbeiten, lernen, kommunizieren, organisieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Mittelstandsmanagement an der Fachhochschule Bergisch-Gladbach. Dabei erhältst du neben Betriebswirtschaftsund Sprachkenntnissen detaillierte Einblicke in das Geschäftsleben - und zwar weltweit. Dabei lernst du die verschiedenen Auslandsmärkte genau kennen, aber auch die speziellen Kulturkreise. Ein Auslandsaufenthalt gehört zu deinem Studium dazu, damit du auch live mal über den Tellerrand schauen kannst. am Ende der drei Jahre steht der Bachelor of Arts und dir alle Türen offen, um deine Karriere zu gestalten.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.

Bachelor of Arts



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

١	weiterbildungsmoglichkeiten / Aufstlegschancen		
5			
4			
3			
2	Verschiedene Master-Studiengänge		



www.fhdw.de



DUALES STUDIUM INFORMATIK

entwickeln, lernen, programmieren, studieren, organisieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Im Studium der Informatik erlernst du zunächst die Grundlagen der praktischen, theoretischen und technischen Informatik sowie die dazu benötigte Mathematik. Im praktischen Teil im Betrieb geht es dann um die Entwicklung und Programmierung von Software gemäß den individuellen Kundenwünschen. Du testest bestehende Anwendungen, passt diese an und entwickelst Bedienoberflächen dafür. Für deine Arbeit nutzt du dabei Programmiersprachen und Werkzeuge, wie beispielsweise Entwicklertools. Auch Fehlerbehebung gehört zu deinem Aufgabengebiet. Am Ende deines Studiums steht der Bachelor of Science.



Sonnenseite:

Abwechslungsreich, zwei Bildungsabschlüsse

Schattenseite:
Anspruchsvoll

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Interesse			
Selbstständigkeit			
Systematisches Arbeiten			
Sorgfalt			
Kommunikationsfähigkeit			
Mathekenntnisse			
Sprachkenntnisse			
Belastbarkeit			
Spaß am Umgang mit PC			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

F	Ausbildungsjanren ca.				
١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen				
5					
4					
3	Verschiedene Master-Studiengänge				
2	Bachelor of Science				
1	IT-Kaufmann/-frau				



www.uni-siegen.de
zukunft menschlich gestalten



Enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite:

Anspruchsoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Sprachkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Organisationstalent			

DUALES STUDIUM SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

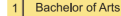
studieren, arbeiten, lernen, kommunizieren, organisieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du studierst Supply Chain Management (SCM) an der Fachhochschule Bergisch-Gladbach. Das SCM ist dabei eine wichtige Disziplin der Betriebswirtschaftslehre und beschäftigt sich mit der Optimierung der Logistik, Liefer- und Wertschöpfungsketten. Denn davon hängen heutzutage die Wettbewerbsvorteile von Unternehmen ab. Kurze Lieferzeiten und kostengünstige Transporte sind dabei nur zwei Stichworte. Im Studium lernst du, die Wertschöpfungsketten von Unternehmen zu gestalten - vom Lieferanten bis zum Kunden. Daneben erhältst du auch betriebswirtschaftliches Wissen, sodass du mit dem Bachelor of Arts nach drei Jahren in größeren und mittelständischen Unternehmen durchstarten kannst.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Aussildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber





www.fhdw.de

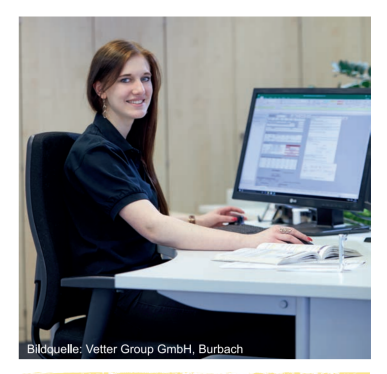


DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

MIT AUSBILDUNG ZUM/ZUR INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

studieren, arbeiten, lernen, planen, entwickeln

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis einer Ausbildung kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Neben deiner Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in studierst du im Bachelorstudiengang Maschinenbau an der Uni Siegen. Dabei eignest du dir ein gutes Grundwissen zu den mathematisch, naturwissenschaftlichen Grundlagen an, bevor du dich näher mit Bereichen wie beispielsweise Elektrotechnik, Werkstofftechnik oder Fertigungstechnik auseinandersetzt. Nach sieben Semestern, sprich 3,5 Jahren krönt dann der akademische Grad Bachelor of Science dein Studium. Vorher hast du bereits vor der Industrie- und Handelskammer deine Gesellenprüfung zum/zur Industriemechaniker/-in abgelegt.



Sonnenseite:

Zwei Abschlüsse, enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

⊊Schattenseite: ⊶Anspruchsvoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:



20 %



80 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.

Chancen nach der Ausbildung



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Naturwissenschaftliche Kenntnisse			
Handwerkliches Geschick			
Sprachkenntnisse			
Kommunikationsfähigkeit			
Räumliches Denken			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	4,5 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen			
5				
4				
3	Verschiedene Master-Studiengänge			
2	Bachelor of Science			
1	Industriemechaniker/-in			



www.uni-siegen.de
zukunft menschlich gestalten



Zwei Abschlüsse, enge Verbindung von Theorie und Praxis, gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Vergütung während des Studiums

Schattenseite:

Anspruchsoll, Zeitintensiv

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Sprachkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			
Zielstrebigkeit			
Organisationstalent			
EDV-Kenntnisse			

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK

studieren, arbeiten, lernen, kommunizieren, organisieren

Die Theorie des Studiums direkt mit der Praxis kombinieren. Das kannst du mit einem Dualen Studium tun. Du bist direkt fester Bestandteil eines Betriebs und studierst dabei noch Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule für Ökonomie und Management, kurz FOM, in Siegen. Mit diesem Studium als Grundlage hast du eine perfekte Ausgangssituation für deine Karriere. Denn die IT- und Telekommunikationsbranche boomt und es werden ständig neue, hoch qualifizierte Fachkräfte benötigt. In deinem Studium erlernst du informationswissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Gekrönt wird das Studium durch den akademischen Grad .Bachelor of Science'.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	variiert je nach Arbeitgeber

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen			
5				
4				
3				
2	Verschiedene Master-Studiengänge			
1	Bachelor of Science			

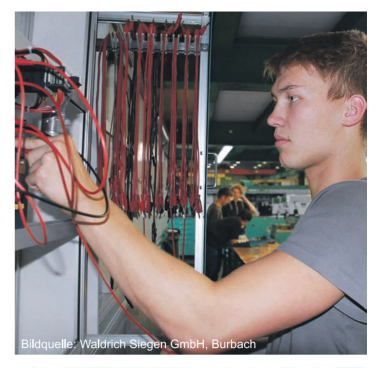


Die Hochschule. Für Berufstätige. www.fom.de/hochschulzentren/studium-in-siegen.html

ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

programmieren, messen, prüfen bauen, analysieren

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik installierst du elektrische Bauteile und Anlagen. Zu deinem vielseitigen Aufgabengebiet gehört aber auch die Wartung, Erweiterung, Modernisierung und Reparatur eben dieser Anlagen. Du programmierst, konfigurierst, wartest und prüfst elektronische Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Bei der Übergabe der Anlagen weihst du auch die künftigen Nutzer in die Technik und Bedienung ein und bist Ansprechpartner für alle elektrotechnischen Fragen. Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik arbeitest du meistens bei Energieversorgern oder Elektroinstallationsbetrieben.



Sonnenseite:

gute Perspektiven, attraktive Vergütung

Schattenseite:

viel Konzentration erfordert, evtl, oft unterweas

Beschäftigte:



20 %



80 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Technisches Interesse			
Mathematikkenntnisse			
Räumliches Denken			
Teamfähigkeit			
Eigenverantwortlichkeit			
Sorgfältigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Fachhochschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 902,00 € 2) 985,00 € 3) 1.063,00 € 4) 1.139,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Energietechnik, Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.
- 4 Netzmonteur/-in
- 3 Techniker/-in Elektrotechnik
- 2 Industriemeister/-in Elektrotechnik
- 1 Elektroniker/-in für Betriebstechnik

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Elektroniker/-in für Betriebstechnik





Gute Perspektiven, attraktive Vergütung, Abwechslungsreichtum

Schattenseite:

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Technisches Interesse			
Mathematikkenntnisse			
Räumliches Denken			
Teamfähigkeit			
Eigenverantwortlichkeit			
Sorgfältigkeit			
Belastbarkeit			
Lernfähigkeit			

ELEKTRONIKER/-IN FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDE-TECHNIK

entwickeln, bauen, prüfen, messen analysieren

Als Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik stehst du ständig unter Strom. Natürlich nur im übertragenen Sinne. Du entwickelst Konzepte für Elektrotechnik, beispielsweise in Sanitäranlagen, kümmerst dich um die Montage und führst auch die Inbetriebnahme durch. Auch Wartung und Reparatur gehört zum vielseitigen Aufgabengebiet. In Störungsfällen bist du der erste Ansprechpartner und erst zufrieden, wenn wieder alles läuft.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 785,00 € 2) 1.135,00 € 3) 1.410,00 € 4) 1.580,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- Studium Energietechnik, Elektrotechnik, Gebäudetechnik o.ä.
- Techniker/-in Elektrotechnik, Windenergietechnik
- 3 Fachwirt/-in Solartechnik
- 2 Elektronikermeister/-in
- 1 Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik





FACHANGESTELLTE/-R FÜR BÄDERBETRIEBE

beaufsichtigen, prüfen, helfen, verwalten, schwimmen

Als Fachangestellte/r für Bäderbetriebe arbeitest du in einem Freibad oder Hallenbad. Die Sicherheit der Badegäste steht für dich an oberster Stelle, denn das ist eine deiner wichtigsten Aufgaben. Du sorgst dafür, dass die Badeordnung eingehalten wird, rettest im Notfall Personen aus dem Schwimmbecken und leistest Hilfe. Daneben überprüfst du aber auch die technischen Anlagen der Badeanstalt und kümmerst dich um Hygiene und Chlorgehalt. Täglich prüfst du auch die Qualität und Temperatur des Wassers, damit sich alle Badegäste rundum wohlfühlen können. Auch die Pflege der Grünanlagen, Sport- und Spielgeräte kann auf deiner Aufgabenliste stehen, ebenso wie das Sauberhalten der Wege und der Eintrittskartenverkauf. Du bist in allen Belangen der erste und wichtigste Ansprechpartner für die Besucher.

vorteilhaft



Sonnenseite:Abwechslung, Arbeit mit Menschen

ુ**Schattenseite:** ⊸Große Verantwortung

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.

Anforderungsprofil
Technisches Interesse
Naturwissenschaftliche

Kundenorientierung
Körperliche Fitness

Spaß am Schwimmen

Durchsetzungsvermögen und Konfliktfähigkeit Handwerkliches Geschick

Aufmerksamkeit

Kenntnisse



wichtig sehr wichtig

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreit	fe
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 918,26 € 3) 1.014,02 €	2) 968,20 €

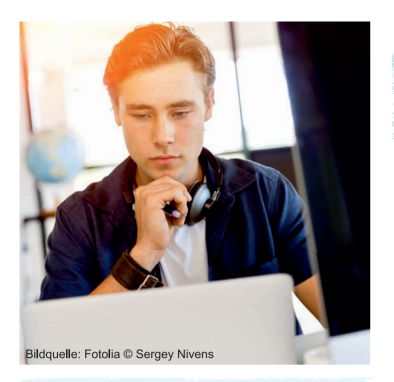
١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
5			
4	Studium Sportwissenschaft, Sportmanagement		
3	Referent/-in für Kurse und Seminare		
2	Meister/-in für Bäderbetriebe		
1	Fachangestel l te/-r für Bäderbetriebe		

BERUFENET



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachangestellte/-r für Bäderbetriebe





Abwechslung, immer auf dem neuesten Stand der Technik

Schattenseite:

Computerarbeit, sitzende Tätigkei

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Deutschkenntnisse			
Englischkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Ehrgeiz			
Teamfähigkeit			
Selbstständigkeit			
Organisationstalent			

FACHINFORMATIKER/-IN FÜR ANWENDUNGS-ENTWICKLUNG

konzipieren, testen, entwickeln, präsentieren, kontrollieren

Hast du dich einmal für den Beruf des Fachinformatikers für Anwendungsentwicklung entschieden, erwartet dich ein Berufsleben ohne Routine. Jeder Tag und jeder Auftrag ist anders. Ständig müssen neue Lösungsansätze gefunden werden. Um das zu können, beherrschst du verschiedene Programmiersprachen und Datenbanksysteme und hast ein tiefes Verständnis für Betriebssysteme. Und weil das alles sehr schnelllebig ist, bist du immer auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung. Nur so kannst du mit deinen Kollegen kreativ neue Ideen entwickeln. Denn als Fachinformatiker/-in bist du kein Einzelkämpfer, sondern Teamplayer.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 950,00 € 2) ° 3) 1.065,00 €	1.000,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Wirtschaftsinformatik, Softwaretechnik, Informatik o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Informationsverarbeitung
- 3 Software- oder ABAP-Entwickler/-in
- 2 SAP-Consultant
- Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung





FACHINFORMATIKER/-IN FÜR SYSTEMINTEGRATION

planen, installieren, beraten, schulen, realisieren

Als Fachinformatiker/-in mit der Fachrichtung Systemintegration erwartet dich ein spannendes Aufgabengebiet. Du stehst in engem Kontakt mit Firmenkunden und realisiert für sie individuelle Informations- und Kommunikationslösungen. Dazu planst du sowohl Hard-, als auch Software-Komponenten und bringst diese vor Ort, online oder mithilfe einer Cloud ans Laufen. Damit die Kunden wissen, womit sie es zu tun und wie sie es zu nutzen haben, berätst und schulst du die Anwender und stehst auch im Nachhinein als Ansprechpartner zur Seite. Dein Vorteil: IT ist äußerst schnelllebig und du bist immer auf dem neuesten Stand der Technik.



Sonnenseite:

Abwechslung, immer auf dem neuesten Stand der Technik, flexible Arbeitszeiten

Schattenseite:

Computerarbeit, sitzende Tätigkeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Konzentration			
Durchhaltevermögen			
Mathematikkenntnisse			
Ehrgeiz			
Teamfähigkeit			
Selbstständigkeit			
Organisationstalent			
Diskretion			
Lern- und Leistungsbereitschaft			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 615 - 950 € 2) 670 - 1.000 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen 5 Studium Informationsmanagement, Informatik o.ä.

- Ottadam (mormationsmanagement, imormatik o.a.
- 4 Betriebswirt/-in Informationsverarbeitung
- 3 ABAP-Entwickler/-in
- 2 SAP-Consultant
- 1 Fachinformatiker/-in für Systemintegration

BERUFENE

Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachinformatiker/-in für Systemintegration





Hohe Jobverfügbarkeit, Teamwork

_Schattenseite:

Belastbarkeit, Schichtdienst

Beschäftigte:



54 %



46 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Flexibilität			
Zuverlässigkeit			
Belastbarkeit			
Organisationstalent			
Kommunikationsfähigkeit			

FACHMANN/-FRAU FÜR SYSTEMGASTRONOMIE

überwachen, organisieren, planen, betreuen, bedienen

Als Fachmann/-frau für Systemgastronomie stellst du sicher, dass die Anforderungen deiner Restaurant-kette in deiner Filiale eingehalten und korrekt umgesetzt werden. Dabei überwachst, organisierst und regelst du sämtliche Bereiche des Restaurants - von Küche über Service und Verkauf bis zu Lagerhaltung und Einkaufen. Darüber hinaus übernimmst du die Personalplanung, die Qualitätskontrolle der Produkte und setzt Marketingmaßnahmen gezielt um. Aber auch die Betreuung von Gästen, die Aufnahme von Bestellungen und ggf. Reklamationen gehören zu deinen Aufgaben als Fachmann/-frau für Systemgastronomie.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschul	reife
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 730,00 € 3) 920,00 €	2) 820,00 €

5	Selbstständigkeit
4	Studium Hotel-, Tourismusmanagement, BWL o.ä.
3	Fachwirt/-in Gastgewerbe
2	Filialleiter/-in

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachmann/-frau für Systemgastronomie



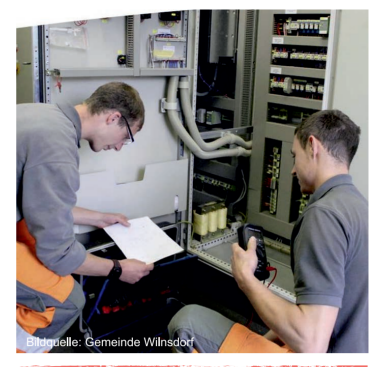


Fachmann/-frau für Systemgatronomie

FACHKRAFT FÜR ABWASSERTECHNIK (m/w)

messen, analysieren, steuern, überwachen, dokumentieren

Als Fachkraft für Abwassertechnik kümmerst du dich um eine der wichtigsten Ressource, die wir haben: Das Wasser. Du wirst im Bereich der Entwässerungsnetze sowie der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in Kläranlagen eingesetzt. Du bedienst und überwachst die Kläranlagen, steuerst und dokumentierst die Prozessabläufe, führst Messungen und Analysen zur Qualität des Abwassers durch. Du bist verantwortlich dafür, dass nur einwandfrei gereinigtes Wasser in die Natur entlassen wird. Für die Steuerung der Anlagen brauchst du als Fachkraft für Abwassertechnik verfahrens- und elektrotechnische Kenntnisse, die du dir im Laufe der Ausbildung aneignest. So wird regelmäßig der Schadstoffgehalt des Wassers geprüft und die Pumpen und Rohrleitungen gewartet und repariert. Ein zukunftsweisender Beruf mit viel Verantwortung für die Umwelt.



Sonnenseite:

Den eigenen Beitrag zur Umwelt leisten

⊊**Schattenseite:** ⊷Unangenehme Gerüche

Beschäftigte:



3 0/



98 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig		Ausbildung			
nteresse an Umweltthemen					Ausbildungsdauer	3 Jahre		
Faible für Chemie, Mathe				Schulabschluss	Fachoberschul	eife		
ınd Biologie Flexibiliät					Alter	16		
					Entlohnung in den	1) 918,26 €	2) 968,20 €	
Handwerkliches Geschick und Interesse					Ausbildungsjahren ca.	3) 1.014,02 €		

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Biotechnologie, Umwelttechnik u.ö.
- 4 Techische/r Betriebswirt/-in
- 3 Techniker/-in Umweltschutz, Abwassertechnik
- 2 Abwassermeister/-in
 - Fachkraft für Abwassertechnik (m/w)

Anforderungsprofil
Interesse an Umweltthemen
Faible für Chemie, Mathe
und Biologie
Flexibiliät
Handwerkliches Geschick
und Interesse
Teamplayer

Verantwortungsbewusstsein
Spaß an der Arbeit im
Freien
Lern- und
Leistungsbereitschaft

vorteilhaft wichtig
sehr wichtig





Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachkraft für Abwassertechnik (m/w)





Abwechslungsreich, ständig an Optimierungen beteiligt, Erfolge sind in kurzer Sicht greifbar

Schattenseite:

Hoher Einsatz gefordert, Überstunden sind keine Seltenheit

Beschäftigte:



15 %



35 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Mathematikkenntnisse			
Kommunikationsfähigkeit			
Sorgfalt			
Organisationstalent			
Belastbarkeit			
Lernbereitschaft			
Kaufmännisches Denken			

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w)

lagern, beschaffen, versenden, organisieren, optimieren

Als Fachkraft für Lagerlogistik arbeitest du im Lager von Unternehmen und kümmerst dich dort um die Waren. Zum einen um die Waren, die tagtäglich geliefert werden. Du führst die Annahme durch, organisierst die Entladung und prüfst, ob Menge und Qualität passen. Im Anschluss steht dann die sachgerechte Lagerung. Dabei musst du darauf achten, dass die Waren unter den optimalen Bedingungen hinsichtlich Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Co. gelagert werden. Aber auch der Warenausgang gehört in deinen Verantwortungsbereich. Du planst die Auslieferungstouren für die Produkte, ermittelst die günstigste Versandart und stellst Lieferungen zusammen. Außerdem verpackst du die Ware ordnungsgemäß, erstellst die notwendigen Begleitpapiere und bringst alles auf den Weg. Darüber hinaus optimierst du als Fachkraft für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss - von der Beschaffung bis zum Absatz. Auch im Einkauf findest du deine Aufgaben, indem du Lieferanten recherchierst, Angebote vergleichst und Bestellungen durchführst.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 450 - 912 € 2) 510 - 964 € 3) 600 - 1.024 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen				
5	Studium Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, Logistik o.ä.			
4	Fachwirt/-in Handel, Logistiksysteme			
3	Logistikmeister/-in			
2	Gefahrgutbeauftragte/r			



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)





FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (m/w)

herstellen, fertigen, prüfen, umformen, zusammenarbeiten

Als Fachkraft für Metalltechnik bist du überwiegend in Betrieben der Metall- und Elektrotechnik tätig. Du führst die Montage an metallischen Bauteilen und Konstruktionen durch. Dabei bedienst du beispielsweise CNC-Bearbeitungsmaschinen, die du vorher entsprechend einrichtest. Du überwachst den kompletten Fertigungsprozess, führst Qualitätskontrollen durch und sorgst mit deinem fundierten Fachwissen für kontinuierliche Verbesserung bei den Produkten.



Sonnenseite:

Arbeiten im Trockenen, selbständiges Arbeiten:

Schattenseite:Eintönige Arbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Handwerkliches Geschick
Konzentration
Mathematikkenntnisse
Naturwissenschaftliches
Interesse
Teamfähigkeit
Selbstständigkeit
Verantwortungsbewusstsein

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 947,51 € 2) 994,68 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Produktionstechnik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Technische/r Fachwirt/-in
- 3 Techniker/-in Maschinentechnik
- 2 Industriemeister/-in Metall
- 1 Fachkraft für Metalltechnik (m/w)

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachkraft für Metalltechnik (m/w)





Wechselnde Herausforderungen

Schattenseite:

Manchmal schmutzige Arbeiten

Beschäftigte:



2 %



98 %

Chance auf einen
Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil Motivation Verantwortungsbewusstsein Teamfähigkeit Interesse an praktischem Arbeiten Technisches Verständnis

FACHKRAFT FÜR ROHR-, KANAL-, UND INDUSTRIESERVICE (m/w)

reinigen, instandsetzen, prüfen, überwachen, versorgen

Als Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice bist du beispielsweise bei einer Gemeinde angestellt und trägst viel Verantwortung. Und zwar stellst du im Rahmen deiner Tätigkeiten die optimale Wasserver- und -entsorgung der Gemeinde sicher. Du reinigst, wartest und überwachst die Abwasserkanäle. Das machst du mit speziellen Kameras oder ferngesteuerten Robotern. Du führst Routinekontrollen im öffentlichen Kanalnetz durch, prüfst Rohre, Becken und wasserführende Rinnen auf Dichtheit und veranlasst eventuell notwendige Reparaturen. Dabei spielt auch der Umweltaspekt eine wichtige Rolle.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3 Jahre		
Schulabschluss	Hauptschulabschluss		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 918,26 € 2) 968,20 € 3) 1.014,02 €		

,	Weiter bildungsmöglichkeiten / Aufstlegschänden
5	Studium Umwelttechnik, Abfall- und Versorgungstechnik
4	Technische/r Betriebswirt/-in
3	Netz-, Wassermeister/-in
2	Fachwirt/-in Umweltschutz, Technische/r Fachwirt/-in

Weiterhildungsmöglichkeiten / Aufstiegschangen



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice (m/w)





FACHKRAFT FÜR VERAN-STALTUNGSTECHNIK (m/w)

planen, bauen, vernetzen, überwachen, bedienen

Als Fachkraft für Veranstaltungstechnik bist du bei Veranstaltungen an vorderster Front. Du planst die Ausstattung und den Ablauf in technischer Hinsicht. Zunächst wertest du die Anforderungen aus, konzipierst dann veranstaltungstechnische Systeme und erstellst Ablaufpläne. Am Veranstaltungsort richtest du dann den Ort des Geschehens ein, sprich Bühnen-, Szenen- oder Messeaufbauten. Dazu gehören Bild, Ton, Beleuchtung und Energieversorgung. Während der Veranstaltung sorgst du dafür, dass alles läuft und bedienst die Technik.



Sonnenseite:

Abwechslung, Kreativität

Schattenseite:

Viel auf Tour, unregelmäßige Arbeitszeiten

Beschäftigte:



20 %



80 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil Gepflegtes	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Erscheinungsbild Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Zuverlässigkeit			
Flexibilität			
Engagement und Zielstrebigkeit			
Stressresistent			
Verantwortungsbewusstsein			
Reisefreudigkeit			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 580,00 € 2) 660,00 € 3) 730,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Veranstaltungstechnik, Ton- und Bildtechnik
- 4 Technische/r Fachwirt/-in
- 3 Meister/-in Veranstaltungstechnik
- 2 Spezialisierung in bestimmten Gewerken
- 1 Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)

BERUFENET



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)





Sonnenseite: Kontakt mit Kunden

Schattenseite:Öffnungszeiten des Einzelhandels

Beschäftigte:



90 %



10 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Sorgfalt			
Kommunikationsfähig			
Handwerkliches Geschick			
Verantwortungsbewusstsein			
Zuverlässigkeit			
Gepflegtes Erscheinungsbild			

FACHVERKÄUFER/-IN IM LEBENSMITTELHANDWERK, FACHRICHTUNG FLEISCHEREI

beraten, verkaufen, präsentieren vorbereiten, verpacken

Als Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk mit der Fachrichtung Fleischerei übernimmst du den Verkauf von Fleisch- und Wurstwaren. Du berätst die Kunden an der Verkaufstheke, informierst sie über Inhalts- und Zusatzstoffe und verpackst die Ware für den Transport. Hin und wieder gibst du auch schon mal einen Tipp für ein gutes Rezept und die Verwendung. Du bereitest auch Fleischprodukte, Feinkostsalate und kleinere Snacks her. Du sorgst außerdem dafür, dass die Fleischerzeugnisse in der Auslage appetitlich und ansprechend aussehen und sorgst für Ordnung im Verkaufsraum.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabso	chluss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500,00 € 3) 710,00 €	2) 610,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Handelsbetriebswirtschaft, BWL o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Handel
- 3 Fachwirt/-in Vertrieb im Einzelhandel
- 2 Verkaufsleiter/-in im Lebensmittelhandwerk
- Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk, FR Fleischerei



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk Fachrichtung Fleischerei





FACHVERKÄUFER/-IN IM LEBENSMITTELHANDWERK FACHRICHTUNG KONDITOREI

verkaufen, beraten, dekorieren, kommunizieren, präsentieren

Als Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk mit der Fachrichtung Konditorei verkaufst du natürlich überwiegend Konditoreierzeugnisse, teilweise aber auch Süßspeisen. Das können beispielsweise Torten und Törtchen, Pralinen und Eiscreme sein. Jeden Tag lernst du im Verkauf neue Leute kennen, berätst sie und präsentierst ihnen die neuesten Kreationen der Konditorei. Zu jedem Produkt kennst du die Geschichte und die Inhaltsstoffe und kannst somit auch in puncto Allergien und Unverträglichkeiten Auskunft geben. Zu deiner Tätigkeit gehört allerdings auch die ansprechende Dekoration der Theke und des Verkaufsraums.



Sonnenseite:

Abwechslungsreich, Kontakt mit Kunden

Schattenseite:

Reinigungsarbeiten erforderlich

Beschäftigte:



70 %



30 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Kommunikationsfähigkeit
Gestalterisches Interesse
Kreativität
Zuverlässigkeit
Sorgfalt
Verantwortungsbewusstsein

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschlus

 Alter
 18

 Entlohnung in den
 1) 550 - 730 €
 2) 590 - 820 €

 Ausbildungsjahren ca.
 3) 710 - 950 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium BWL, Handelsbetriebswirtschaft o.ä.
- 4 Filialleiter/-in

Aushildung

- 3 Betriebswirt/-in Handel
- 2 Fachwirt/-in Handel, Vertrieb im Einzelhandel
 - Fachverkäufer/in im Lebensmittelhandwerk FR Konditorei

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk Fachrichtung Konditorei





Viel Bewegung, Verantwortung

Schattenseite:

Gleiche Arbeitsabläufe

Beschäftigte:



15 %



35 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Verantwortungsbewusstsein			
Sorgfalt			
Organisationstalent			
Teamfähigkeit			
Handwerkliches Geschick			
Zuverlässigkeit			

FACHLAGERIST/-IN

lagern, zusammenstellen, zählen, transportieren, organisieren

Als Fachlagerist/-in kannst du in allen Branchen Beschäftigung finden. Du wirst im Lager ausgebildet und beschäftigt. Du nimmst Materiallieferungen an, prüfst Quantität und auch Qualität und sorgst dafür, dass alles sachgerecht am richtigen Platz eingelagert wird. Durch regelmäßige Inventurarbeiten hast du jederzeit den Überblick, was sich am Lager befindet. Du kümmerst dich aber auch um den Versand der eigenen Produkte, indem du Waren zusammen-stellst, Begleitpapiere vorbereitest und ordnungs-gemäß verpackst. Dabei nutzt du verschiedene computergestützte Lagerverwaltungssysteme.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 674,00 - 940,00 € 2) 718,00 - 987,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Logistik, BWL o.ä.
 - Fachwirt/-in Handel, Logistiksysteme
- 3 Logistikmeister/-in
- 2 Aufbauausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik
- 1 Fachlagerist/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fachlagerist/-in





FERTIGUNGS-MECHANIKER/-IN

montieren, verlegen, prüfen zusammenfügen, verbessern

Als Fertigungsmechaniker/-in wirst du - wie es der Name schon sagt - in Fertigungen von Industriebetrieben eingesetzt. Hier bist du auf Basis von technischen Zeichnungen und Montageplänen für die Montage von unterschiedlichen Produkten zuständig. Dabei lötest, schraubst oder klebst du die einzelnen Bestandteile oder Baugruppen zum Endprodukt zusammen. Du musst dafür Sorge tragen, dass die benötigten Materialien. Betriebs- und Hilfsmittel immer in der richtigen Menge zur Verfügung stehen. Als Fertigungsmechaniker/-in verlegst du aber auch elektrische Leitungen, befestigst sie und schließt sie an. Zu guter Letzt hast du natürlich auch die Qualität im Blick und stellst sicher, dass dein fertig montiertes Produkt in einwandfreiem Zustand ist und funktioniert. Du wirkst maßgeblich dabei mit, die Arbeitsvorgänge in deinem Bereich stetig zu optimieren.



Sonnenseite:

Arbeiten im Trockenen, am Ende des Tages die Leistung sehen

-Schattenseite:

Wiederkehrende Arbeitsschritte

Beschäftigte:



25 0/



75 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Technisches Verständnis
Räumliches Denken
Handwerkliches Geschick
Mathematikkenntnisse
Teamfähigkeit
Sorgfalt

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	ss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.		2) 987 - 1.057 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Produktionstechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o.ä.
- 4 Industriemeister/-in Metall
- 3 Techniker/-in Maschinentechnik
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Fertigungsmechaniker/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Fertigungsmechaniker/-in**





Sonnenseite: Keine Schichtarbeit

. **Schattenseite:** ∝Körperlich anspruchsvoll

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Sorgfalt			
Handwerkliches Geschick			
Verantwortungsbewusstsein			
Interesse an Lebensmitteln			
Zuverlässigkeit			
Belastbarkeit			

FLEISCHER/-IN

herstellen, verpacken, probieren, beraten, verkaufen

Als Fleischer/-in bereitest du Fleisch zum Verkauf vor oder verarbeitest es zu dem, was wir alle kennen: Wurst, Grillgut, Braten und Co. Zunächst wird dabei die Qualität des Fleisches beurteilt und es dann in Teile zerlegt. Im nächsten Schritt wird es dann beispielsweise zerkleinert, gekocht, geräuchert und mit Würzmitteln versehen. So kommt es dann in die Verkaufstheke, wo du als Fleischer auch die Kunden berätst und auf ihre Wünsche eingehst.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung				
Ausbildungsdauer	3 Jahre			
Schulabschluss	Hauptschulabschluss			
Alter	egal			
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500,00 € 2) 610,00 € 3) 710,00 €			

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Ernährungswissenschaft, Lebensmitteltechnologie o.ä.
- 4 Techniker/-in Lebensmittelhandwerk
- 3 Fleischermeister/-in, Industriemeister/-in Lebensmittel
- 2 Verkaufsleiter/-in im Lebensmittelhandwerk
- 1 Fleischer/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Fleischer/-in

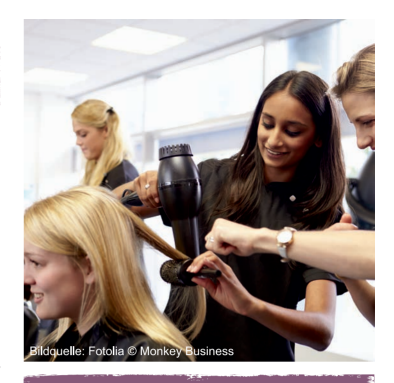




FRISEUR/-IN

waschen, schneiden, frisieren, beraten, pflegen

Hier ist Kreativität und Köpfchen gefragt! Und zwar das Köpfchen der Kunden bzw. der Kopf, denn darum dreht sich für dich der wesentliche Teil deiner Tätigkeit als Friseur/-in. Du berätst die Kunden bei der Wahl nach der passenden Frisur und Farbe. Dann wird gewaschen, geschnitten, gepflegt, frisiert und geföhnt - bis alle mit dem Ergebnis zufrieden sind. Nach Bedarf werden auch Farbrezepturen erstellt. Darüber hinaus berätst du als Friseur/-in die Kunden auch in puncto Haarpflege, Kosmetikprodukte, Extensions und vieles mehr. Auch das Kassieren, die Abrechnung und das Sauberhalten des Salons gehört zum täglichen Aufgabengebiet.



Sonnenseite:

Abwechslungsreich, stolz auf das Ergebnis sein-

Schattenseite:

Arbeitszeiten, langes Stehen

Beschäftigte:



75 %



25 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Kommunikationsfähigkeit
Räumliches Denken
Experimentierfreudigkeit
Sorgfältigkeit
Naturwissenschaftliche
Kenntnisse
Teamfähigkeit
Durchhaltevermögen
Lern- und
Leistungsbereitschaft
Kaufmännisches Denken

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabs	chluss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 437,00 € 3) 675,00 €	2) 555,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

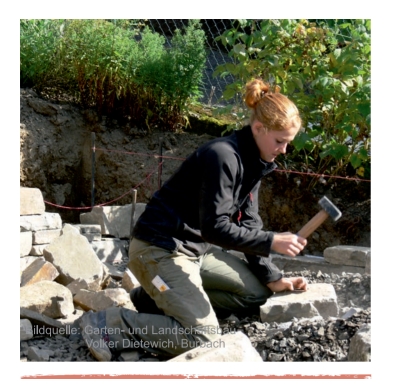
- 5 Selbstständigkeit mit eigenem Friseursalon
- 4 Fachwirt/-in Kosmetik und Wellness
- 2 Kosmetiker/-in. Visagist/-i
- 1 Friseur/-

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Friseur/-in**





Vielseitigkeit, Arbeiten im Grünen und an der frischen Luft, Einbringung der eigenen Kreativität

Schattenseite:

·Körperlich anstrengend, witterungsabhängig

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
,Grüner Daumen'			
Technisches Verständnis			
Räumliches Denken			
Teamfähigkeit			
Belastbarkeit			
Ausdauer			
Sorgfalt			

GÄRTNER/-IN IN FACHRICHTUNG GARTEN-UND LANDSCHAFTSBAU

planen, pflastern, pflanzen, pflegen, gestalten

Als Gärtner/-in in der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau beschäftigst du dich u.a. mit der Gestaltung und dem Bau von privaten Gärten, aber auch mit den Außenanlagen von öffentlichen Gebäuden. Auch die Pflege von Grünanlagen gehört zu deinem Aufgabengebiet. Du errichtest landschaftsgärtnerische Baustellen, liest Pläne und überträgst diese auf die Baustelle, führst Erdarbeiten sowie Be- und Entwässerungsarbeiten durch. Du bist Profi in der Herstellung von befestigten Flächen, Mauern, Treppen, und Teichanlagen. Daneben kommt aber auch nicht die Arbeit an und mit Grünpflanzen zu kurz.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung				
Ausbildungsdauer	3 Jahre			
Schulabschluss	Hauptschulabschluss			
Alter	16			
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 740,00 € 2 3) 930,00 €	2) 840,00 €		

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen				
5	Studium Landschaftsarchitektur, Landschaftsökologie o.ä.				
4	Techniker/in Umwelt/Landschaft, Gartenbau				
3	Gärtnermeister/-in				
2	Kundenberater/-in Gartenbau				
1	Gärtner/-in, Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau				



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Gärtner/-in, Fachrichtung Gartenund Landschaftsbau

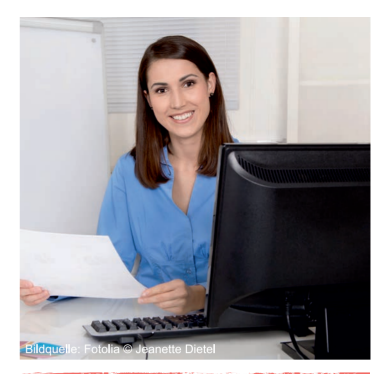




GEMEINDEINSPEKTOR-ANWÄRTER/-IN

beraten, überwachen, entscheiden, planen, regeln

Als Gemeindeinspektoranwärter/-in bist du in Gemeindeverwaltungen tätig. Du übernimmst Sach- und Führungsaufgaben in den verschiedenen Fachbereichen. Du triffst Entscheidungen unter Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, überwachst die Anwendung der Rechtsvorschriften, bearbeitest Anträge und entscheidest über Bewilligung oder Ablehnung. Je nach Aufgabengebiet nimmst du auch mal den einen oder anderen Ortstermin war. Du planst in einem Fachbereich auch beispielsweise den Personalbedarf, führst Ausschreibungs- und Vergabeverfahren durch und erstellst Haushaltspläne.



Sonnenseite:

Vielfältiges Aufgabengebiet, Verantwortung

Schattenseite:

Teils trockene Theorie (rechtliche Vorschriften)

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig	Ausbildung	
Sorgfalt				Ausbildungsdauer	3
EDV-Kenntnisse				Schulabschluss	A
Lern- und				Alter	-
Leistungsbereitschaft				Entlohnung in den	1
Interesse an rechtlichen Sachverhalten				Ausbildungsjahren ca.	3
Kommunikationsfähigkeit				Weiterbildungsmögli	ch
Verantwortungsbewusstsein				5	
vorantivortarigosowaootociii				4	

Ausbildung				
Ausbildungsdauer	3 Jahre			
Schulabschluss	Allgemeine Hochschulreife			
Alter				
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 1.200,68 € 2) 1.220,68 € 3) 1.220,68€			

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

3 Master-Studiengang

2 Seminare

Gemeindeinspektoranwärter/-in



Durchsetzungsvermögen







Arbeiten im Freien, festes Team im Rücken, man spart sich das Fitnessstudio, gute Bezahlung

Schattenseite:

 Wind und Wetter ausgesetzt, körperlich anstrengend, Nacht- und Feiertagsarbeit

Beschäftigte:



1 %



99 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Körperliche Fitness			
Technisches Verständnis			
Teamfähigkeit			
Zuverlässigkeit			
Räumliches Denken			
Flexibilität			
Belastbarkeit			

GLEISBAUER/-IN

einbauen, verlegen, austauschen, sichern, herstellen

Als Gleisbauer/-in solltest du nicht aus Zucker sein, denn dein Einsatzgebiet befindet sich draußen auf der Baustelle. Genauer gesagt: Auf immer wechselnden Baustellen bundesweit. Du sorgst in einem festen Team dafür, dass das Schienennetz weiterwächst und die Bahnen sicher von Anach B kommen können. Du baust Gleise und Weichen neu bzw. um, leistest Reparaturarbeiten im Gleis. Hier ist Muskelkraft und auch Köpfchen gleichermaßen gefragt. Und am Ende des Tages siehst du, was du geleistet hast. Ein Beruf mit ausgesprochen guter Perspektive, da der Schienenverkehr immer weiter ausgebaut wird. Nach zwei Jahren schließt du deine Ausbildung zum/zur Tiefbaufacharbeiter/-in ab. Im dritten Ausbildungsjahr spezialisierst du dich dann als Gleisbauer/-in

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 785,00 € 2) 1.135,00 € 3) 1.410,00 €

,	Worter Bridging grid in College Charles	
5	Studium Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, o.ä.	
4	Techniker/-in Bautechnik	

Weiterhildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

3 (Werk-)Polier/-in

2 Gleisbauer/-in

1 Tiefbaufacharbeiter/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Gleisbauer/-in





HAUSWIRTSCHAFTER/-IN

kochen, organisieren, betreuen, reinigen, wirtschaften

Als Hauswirtschafter/-in hast du ein vielfältiges Aufgabengebiet und darüber hinaus zahlreiche Perspektiven. Du wirst beispielsweise in Pflegeeinrichtungen eingesetzt und kümmerst dich dort um die Planung und Zubereitung der Mahlzeiten oder auch die Gestaltung und Pflege des Wohnraums. Aber auch das umweltbewusste Wirtschaften und der verantwortungsvolle Umgang mit Geld gehören zu den typischen Tätigkeiten der Hauswirtschafterin bzw. des Hauswirtschafters.



Sonnenseite:

Umgang mit Menschen, Teamwork, Facettenreiches Aufgabengebiet

Schattenseite:

Wochenendienst, Schichtdienst

Beschäftigte:



an %



10 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Einsatzbereitschaft			
Flexibilität			
Logisches Denken			
Mathematische Kenntnisse			
Freundlichkeit			
Kreativität			
Teamfähigkeit			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 900,00 € 2) 970,00 € 3) 1.000,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

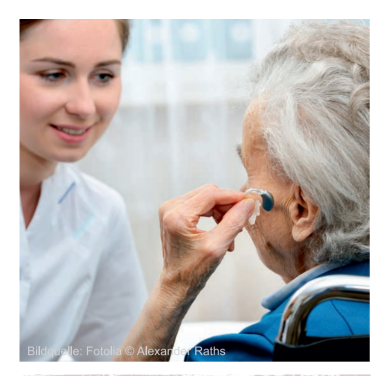
- 5 Studium Soziale Arbeit, BWL, Ernährungswissenschaft o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Management im Gesundheitswesen
- 3 Hauswirtschaftliche/r Betriebsleiter/-in
- 2 Fachwirt/-in Organisation und Führung
- 1 Hauswirtschafter/-in

BERUFENET



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Hauswirtschafter/-in





Umgang mit Technik, Kundenkontakt

Schattenseite:

Geschäftszeiten im Einzelhandel

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Interesse an Gesundheit			
Kommunikationsfähigkeit			
Sorgfalt			
Kaufmännisches Denken			
Naturwissenschaftliches Interesse			
Interesses			

HÖRGERÄTEAKUSTIKER/-IN

messen, einstellen, beraten, anpassen, betreuen

Als Hörgeräteakustiker/-in berätst du Kunden rund um die unterschiedlichen Hörsysteme, aber auch Gehörschutz. Dabei gehst du auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden ein, indem du zunächst der Ursache für eingeschränktes Hören auf den Grund gehst. Du prüfst ob beispielsweise eine Altershörschwäche vorliegt oder ob es eine zu hohe Geräuschbelastung im Beruf gegeben hat. Du führst Tests zur Hörleistung durch und nimmst Maß im Gehörgang der Kunden für Hörgeräte oder Gehörschutz. So kannst du die Hörsysteme individuell anpassen und baust Maßohrstücke ein. Außerdem nimmst du die akustischen Feineinstellungen vor, weist sie in die neuen Hörsysteme ein und stehst auch im Nachgang mit Rat und Tat zur Seite. Aber du übernimmst auch kaufmännische Aufgaben wie beispielsweise die Kalkulation von Angeboten und die Abrechnung für Krankenkassen und Kunden.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400,00 € 2) 450,00 € 3) 500,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

5	Studium Hortechnik, Medizinische Technik, Elektrotechnik o.a.
4	Techniker/-in Medizintechnik, Feinwerktechnik, Elektrotechnik
2	Häraarätaakustikarmaistar/ in

- 3 | Hörgeräteakustikermeister/-ir
- 2 Filialleiter/-in
- 1 Hörgeräteakustiker/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Hörgeräteakustiker/-in





HOTELFACHMANN/-FRAU

managen, servieren, vorbereiten, kommunizieren, führen

In einer Ausbildung zum Hotelfachmann/-frau lernst du das Zusammenspiel von Übernachtungsbetrieb, Küche, Restaurant und Verwaltung kennen. Langweilig wird es dabei mit Sicherheit nicht. Dazu gehört auch, dass du Speisen und Getränke servierst, Räumlichkeiten für Seminare oder das hauseigene Restaurant vorbereitest und Verkaufsgespräche führst. Neben dem direkten Kundenkontakt schnupperst du aber auch in die Betriebsleitung rein und findest heraus, wie beispielsweise ein Hotel hinter den Kulissen funktioniert.



Sonnenseite:

Ansprechende Arbeitskleidung, vielseitige Tätigkeiten, gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Schattenseite:

Arbeiten, wenn andere frei haben (Wochenende, Feiertage)

Beschäftigte:



76 %



24 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Belastbarkeit			
Freundliches Auftreten			
Organisationstalent			
Schulnoten			
Flexibilität			
Leistungsbereitschaft			

Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschul	Ireife
Alter	18	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 730,00 € 3) 920,00 €	2) 820,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Hotelmanagement, BWL o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Hotel-, Gaststättengewerbe
- 3 Hotel-, Restaurantmeister/-in
- 2 Abteilungsleiter/-in
 - Hotelfachmann/-frau

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Hotelfachmann/-frau**





Interessante Tätigkeiten, Umgang mit Spitzentechnologien, klimatisierte Arbeitsräume

Schattenseite:

Kenntnisse in den Naturwissenschaften sind Voraussetzung

Beschäftigte:



20 %



80 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Interesse an Physik			
Mathematikkenntnisse			
Sorgfalt			
Lösungsorientiertes Arbeiten			
Handwerkliches Geschick			

INDUSTRIEELEKTRIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

montieren, instandsetzen, messen, testen, löten

Als Industrieelektriker/-in arbeitest du in Industriebetrieben und bist dort gefragter Experte für alles, was mit Elektrizität zu tun hat. Du bearbeitest, montierst und verbindest mechanische Komponenten mit elektrischen Betriebsmitteln, außerdem kümmerst du dich um die Installation von elektrischen Systemen und Anlagen, deren Betreibung und Instandhaltung. Typische Tätigkeiten sind die Montage und Verdrahtung von Schaltschränken. Du bist verantwortlich, dass alles reibungslos läuft und alle Maschinen am Stromnetz einwandfrei laufen können. Nach der Ausbildung wirst du in Werkstätten bzw. -hallen eingesetzt oder im Kundendienst tätig.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 940,00 € 2) 985,00 €

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
5	Studium Elektrotechnik		
4	Techniker/-in Elektrotechnik		
3	Industriemeister/-in Elektrotechnik		
2	Fortsetzung der Ausbildung, z.B. als Elektroniker/-in für Betriebstechnik		
1	Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik		



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik

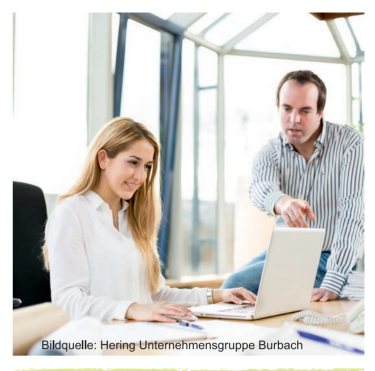




INDUSTRIEKAUFMANN/ -FRAU

planen, rechnen, kommunizieren steuern, organisieren

Als Industriekaufmann/-frau kannst du in nahezu allen Branchen im kaufmännischen Bereich tätig sein. In deiner Ausbildung durchläufst du alle kaufmännischen Abteilungen eines Unternehmens - beispielsweise Buchhaltung, Personalwesen, Marketing, Einkauf und Vertrieb. Du Iernst, wie man mit Geschäftspartnern geschickt verhandelt, wie man Produktionsprozesse plant und steuert, was man bei Einkauf und Verkauf von Produkten beachten soll, was alles rund um die Finanzen passiert und wie das in der Personalabteilung läuft. Nach drei Jahren bist du ein wahrer Allrounder im Büro, kannst in allen Abteilungen Fuß fassen und hast einen guten Grundstein für deine Karriere in der Wirtschaft gelegt.



Sonnenseite:

Nach der Ausbildung flexibel einsetzbar

∍Schattenseite: ∍Büroarbeit

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kaufmännisches Denken			
Lernbereitschaft			
Organisationstalent			
Wirtschaftliches Interesse			
Kommunikationsfähigkeit			
Zuverlässigkeit			
Freundliches Auftreten			
Belastbarkeit			
Englischkenntnisse	_		

Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulrei	fe
Alter	18	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500 - 936 € 3) 600 - 1.150 €	2) 550 - 987 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium BWL, Wirtschaftswissenschaften o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Personal-, Produktionswirtschaft, Rechnungswesen
- 3 Fachwirt/-in Marketing, Logistiksysteme
- 2 Fachkaufmann/-frau Personal, Vertrieb
- 1 Industriekaufmann/-frau

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industriekaufmann/-frau





Sonnenseite: Abwechslungsreiche Aufgaben

-**Schattenseite:** ∘Oftmals Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Mathematikkenntnisse			
Systematisches Denken			
Sorgfalt			
Verantwortungsbewusstsein			
Ausdauer			
Handwerkliches Geschick			
Teamfähigkeit			

INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

reparieren, montieren, prüfen, zusammenfügen, optimieren,

Als Industriemechaniker/-in sorgst du dafür, dass die Maschinen und Anlagen in einem Unternehmen einwandfrei laufen. Das heißt, du prüfst und wartest die Maschinen in regelmäßigen Abständen. In Störungsfällen begibst du dich auf Fehlersuche, bestellst Ersatzteile und führst Reparaturen durch. Du kümmerst dich aber auch darum, dass die Maschinen, die in einem Unternehmen hergestellt werden, betriebsfähig und bereit für die Inbetriebnahme sind. Du fügst dafür verschiedene Geräte- und Maschinenbauteile zu technischen Systemen zusammen, die du in Betrieb nimmst und ganz genau prüfst. So wirst du zum unverzichtbaren Allrounder im Industriebetrieb.

Während der Ausbildung kannst du dich übrigens in verschiedenen Richtungen spezialisieren, z.B. Maschinen- und Anlagenbau, Betriebstechnik oder Instandhaltung. (siehe folgende Seiten)

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.101 € 2) 450 - 1.057 € 3) 490 - 1.150 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Mechatronik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- Feinwerkmechanikermeister/-in, Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Industriemechaniker/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industriemechaniker/-in



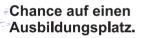


INDUSTRIEMECHANIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

reparieren, montieren, prüfen, zusammenfügen, optimieren,

Als Industriemechaniker/-in für Betriebstechnik sorgst du dafür, dass die Maschinen und Anlagen in einem Unternehmen einwandfrei laufen. Das heißt, du prüfst und wartest die Maschinen in regelmäßigen Abständen. In Störungsfällen begibst du dich auf Fehlersuche, bestellst Ersatzteile und führst Reparaturen durch. Du kümmerst dich aber auch darum, dass die Maschinen, die in einem Unternehmen hergestellt werden, betriebsfähig und bereit für die Inbetriebnahme sind. Du fügst dafür verschiedene Geräte- und Maschinenbauteile zu technischen Systemen zusammen, die du in Betrieb nimmst und ganz genau prüfst. So wirst du zum unverzichtbaren Allrounder im Industriebetrieb.

Während der Ausbildung zum Industriemechaniker kannst du dich abhängig vom Ausbildungsbetrieb, in verschiedene Richtungen vertiefen, beispielsweise in Betriebstechnik.









Sonnenseite: Abwechslungsreiche Aufgaben

Schattenseite: ○Oftmals Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.101 € 2) 450 - 1.057 € 3) 490 - 1.150 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Mechatronik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Feinmechanikermeister/-in, Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Industriemechaniker/-in für Betriebstechnik

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industriemechaniker/-in für Betriebstechnik





Sonnenseite: Abwechslungsreiche Aufgaben

-**Schattenseite:** ∘Oftmals Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Mathematikkenntnisse			
Systematisches Denken			
Sorgfalt			
Verantwortungsbewusstsein			
Ausdauer			
Handwerkliches Geschick			
Teamfähigkeit			

INDUSTRIEMECHANIKER/-IN FÜR INSTANDHALTUNG

reparieren, montieren, prüfen, zusammenfügen, optimieren,

Als Industriemechaniker/-in für Instandhaltung sorgst du dafür, dass die Maschinen und Anlagen in einem Unternehmen einwandfrei laufen. Das heißt, du prüfst und wartest die Maschinen in regelmäßigen Abständen. In Störungsfällen begibst du dich auf Fehlersuche, bestellst Ersatzteile und führst Reparaturen durch. Du kümmerst dich aber auch darum, dass die Maschinen, die in einem Unternehmen hergestellt werden, betriebsfähig und bereit für die Inbetriebnahme sind. Du fügst dafür verschiedene Geräte- und Maschinenbauteile zu technischen Systemen zusammen, die du in Betrieb nimmst und ganz genau prüfst. So wirst du zum unverzichtbaren Allrounder im Industriebetrieb. Während der Ausbildung zum Industriemechaniker kannst du dich abhängig vom Ausbildungsbetrieb, in verschiedene Richtungen vertiefen. Eine davon ist die Instandhaltung. Dabei kümmerst du dich schwerpunktmäßig um die firmeneigenen Produktionsanlagen.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.101 € 2) 450 - 1.057 € 3) 490 - 1.150 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Mechatronik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- Feinwerkmechanikermeister/-in, Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Industriemechaniker/-in für Instandhaltung



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industriemechaniker/-in für Instandhaltung





INDUSTRIEMECHANIKER/-IN FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

reparieren, montieren, prüfen, zusammenfügen, optimieren,

Als Industriemechaniker/-in für Maschinen- und Anlagenbau sorgst du dafür, dass die Maschinen und Anlagen in einem Unternehmen einwandfrei laufen. Das heißt, du prüfst und wartest die Maschinen in regelmäßigen Abständen. In Störungsfällen begibst du dich auf Fehlersuche, bestellst Ersatzteile und führst Reparaturen durch. Du kümmerst dich aber auch darum, dass die Maschinen, die in einem Unternehmen hergestellt werden, betriebsfähig und bereit für die Inbetriebnahme sind. Du fügst dafür verschiedene Geräte- und Maschinenbauteile zu technischen Systemen zusammen, die du in Betrieb nimmst und ganz genau prüfst. So wirst du zum unverzichtbaren Allrounder im Industriebetrieb. Während der Ausbildung zum Industriemechaniker kannst du dich abhängig vom Ausbildungsbetrieb, in verschiedene Richtungen vertiefen. Maschinen- und Anlagenbau ist nur eine davon. Dabei lernst du alles rund um die Herstellung von Maschinen und deren Bedienung.

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Mathematikkenntnisse			
Systematisches Denken			
Sorgfalt			
Verantwortungsbewusstsein			
Ausdauer			
Handwerkliches Geschick			
Teamfähigkeit			



Sonnenseite:
Abwechslungsreiche Aufgaben

Schattenseite: Oftmals Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.101 € 2) 450 - 1.057 € 3) 490 - 1.150 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Mechatronik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Feinmechanikermeister/-in, Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- Industriemechaniker/-in für Maschinen und Anlagenbau

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industriemechaniker/-in für Maschinen und Anlagenbau





Erlernte Fähigkeiten können auch privat gut genutzt werden

Schattenseite:

· Nichts für Stauballergiker

Beschäftigte:



15 %



35 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Handwerkliches Geschick			
Räumliches Denken			
Technisches Verständnis			
Sorgfalt			
Teamfähigkeit			
Mathematikkenntnisse			
Belastbarkeit			

INDUSTRIEZIMMERER/-IN

zimmern, planen, sägen, konstruieren, vorbereiten

Ein Brett vorm Kopf solltest du nicht haben. Aber ein Faible für Holz sollte schon bestehen, denn als Industriezimmerer/-in wirst du beispielsweise in der Schreinerei eines Betonfertigteilwerks eingesetzt und arbeitest überwiegend mit dem Rohstoff Holz. Du bist ein maßgeblicher Bestandteil einer gut laufenden Produktion. Denn du baust die Schalungen, in die der flüssige Beton später eingegossen wird. Dazu liest du Pläne, sägst und schneidest Holz zurecht, behandelst es vor und baust somit die Schalung. Hierbei kommt es auf ein genaues Arbeiten an. Denn wenn die Schalung nicht den Anforderungen entspricht, tut es das Betonteil am Ende auch nicht.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 785,00 € 2) 1.135,00 € 3) 1.410,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten /	/ Aufstiegschancen
-------------------------------	--------------------

- 5 Studium Holztechnik, Architektur, Bauingenieurwesen o.ä.
- 4 Techniker/-in Bautechnik, Holztechnik
- 3 Zimmerermeister/-in, Industriemeister/-in Holz
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Industriezimmerer/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Industriezimmerer/-in





INFORMATIKKAUFMANN/ -FRAU

verwalten, rechnen, schulen, planen, konfigurieren

Als Informatikkaufmann/-frau in einem Unternehmen arbeitest du in Projekten zur Planung, Konfiguration und Einführung von IT-Systemen. Gleichzeitig gehört aber auch die Verwaltung eben dieser Systeme zu deinem Aufgabengebiet. Du unterstützt, schulst und berätst deine Kollegen in den Fachabteilungen zum richtigen Umgang mit den Systemen. Dabei wirst du aber auch mit kaufmännischen Tätigkeiten konfrontiert, indem du beispielsweise immer auch ein Auge auf die Wirtschaftlichkeit der Anwendungssysteme hast.



Sonnenseite: Immer neue Projekte

Schattenseite:

·Vorwiegend sitzende Tätigkeit am PC

Beschäftigte:



25 %



75 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Interesse an Informatik			
Mathematikkenntnisse			
Englischkenntnisse			
Kommunikationsfähigkeit			
Kaufmännisches Denken			
Belastbarkeit			
Konzentrationsfähigkeit			
Flexibilität			

Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 936 - 1.010 € 3) 1.056 - 1.150 €	2) 987 - 1.057 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen 5 Studium IT-Management, Wirtschaftsinformatik, BWL o.ä.

- 5 Studium IT-Management, Wiltschaftsilliothlatik, BWE o.a.
- 4 Betriebswirt/-in Informationsverarbeitung
- 3 Fachwirt/-in Computer-Management
- 2 Systemadministrator/-in
- 1 Informatikkaufmann/-frau

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Informatikkaufmann/-frau





Breites Aufgabenspektrum, immer neue Herausforderungen, Kundenkontakt

Schattenseite:
Viel PC-Arbeit

Beschäftigte:



20 %



30 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Interesse			
Computerkenntnisse			
Kommunikationsfähigkeit			
Kaufmännisches Denken			
Flexibilität			
Zuverlässigkeit			
Systematisches Arbeiten			

IT-SYSTEMKAUFMANN /-FRAU

beraten, analysieren, kalkulieren, installieren, schulen

Als IT-Systemkaufmann/-frau vereinst du informationstechnisches Know-how mit kaufmännischem Denken. Du berätst Kunden bei der Planung und Anschaffung von Computersystemen, Telefonanlagen und Software. Zunächst analysierst du die individuellen Anforderungen deiner Kunden und machst darauf basierend einen Plan, Vorschläge und bietest passende Lösungen an. Dabei hast du immer auch den wirtschaftlichen Aspekt im Blick, indem du genau kalkulierst, Angebote erstellst und über Finanzierungsmöglichkeiten informierst. Du beschaffst die entsprechenden Systeme, installierst sie, nimmst sie in Betrieb und übergibst sie bereit zur Nutzung an den Kunden. Nicht zuletzt schulst du die Anwender und stehst für alle technischen Fragen zum System als kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 936 - 1.010 € 3) 1.056 - 1.150 €	2) 987 - 1.057 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen		
5	Studium Informatik, BWL, Informationsmanagement o.ä.	
4	Betriebswirt/-in Informationsverarbeitung	
3	Fachwirt/-in Computer-Management	
2	IT-Kundenbetreuer/-in	



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf IT-Systemkaufmann/-frau





IT-Systemkaufmann/-frau

IT-SYSTEMELEKTRONIKER/

planen, installieren, realisieren, analysieren, beraten

Als IT-Systemelektroniker/-in vereinst du die komplexe Welt der Informationstechnik mit den Künsten der Elektrotechnik. Du realisierst Informations- und Kommunikationslösungen, immer auf die individuellen Anforderungen der Kunden angepasst. Du planst und installierst Hard- und Software, konfigurierst und nimmst diese in Betrieb - das alles entweder vor Ort oder in einer Cloud. Nach Inbetriebnahme schulst du deine Kunden über die Nutzung. Aber auch die Wartung dieser Systeme gehört in dein Aufgabengebiet. Im Störfall suchst du solange, bis du den Fehler gefunden hast und beseitigen kannst.



Sonnenseite:

Flexible Arbeitszeiten, abwechslungsreich

Schattenseite:Lange Arbeitszeiten

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Lernbereitschaft			
Technisches Verständnis			
Kommunikationsfähigkeit			
Durchhaltevermögen			
Diskretion			
Kreativität			
Handwerkliches Geschick			
Konzentrationsfähigkeit			

Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	18
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500 - 936 € 2) 550 - 987 € 3) 600 - 1.056 €

	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen				
5	5	Studium Informationstechnik, Elektrotechnik o.ä.			
4	4	Industriesystem-, Sicherheitstechniker/-in			
3	3	Industriemeister/-in Elektrotechnik			
2	2	Technische/r Fachwirt/-in			
-	1	IT-Systemelektroniker/-in			





Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf IT-Systemelektroniker/-in





Abwechslungsreich, viel mit Menschen zutun

Schattenseite:
Bürotätigkeit

Beschäftigte:



65 %



35 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Organisationstalent			
Belastbarkeit			
Freundliches Auftreten			
Deutschkenntnisse			
Kommunikationsfähigkeit			
Kaufmännisches Denken			
Hilfsbereitschaft			
Zuverlässigkeit			

KAUFMANN/-FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT

organisieren, kommunizieren, unterstützen, koordinieren, verwalten

Was machst du als Kaufmann/-frau für Büromanagement? Genau du organisierst, verwaltest, und "managst" eben die Prozesse in einem Büro - egal, in welcher Größe oder Branche. Was genau dahinter steckt: Mit deiner Arbeit hältst du alles am Laufen. Du kümmerst dich beispielsweise um den Schriftverkehr, entwirfst Präsentationen, planst und überwachst Termine, bereitest Meetings und Geschäftsreisen vor und, und. Neben diesen unterstützenden Tätigkeiten, übernimmst du aber auch eigenständige Aufgaben, wie beispielsweise die Kundenbetreuung, Auftragsabwicklung oder Rechnungsstellung. Typische Einsatzgebiete nach der Ausbildung sind u.a. Assistenz, Personalverwaltung, Rechnungswesen oder Einkauf.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 918 € 2) 450 - 830 € 3) 490 - 1014 €

				_	_		/ Aufstiegschancen
	5	Stı	udium	BWL,	VWL,	Wirtsch	aftswissenschaften o.ä.
i		_				_	

- 4 | Fachkaufmann/-frau Personal
- 3 Fachwirt/-in Büro- und Projektorganisation, Verwaltung, Wirtschaft
- 2 Weiterbildung zum/zur Sekretär/-in
- 1 Kaufmann/-frau für Büromanagement



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Kaufmann/-frau für Büromanagement

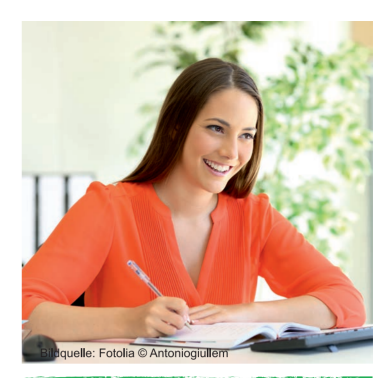




KAUFMANN/-FRAU FÜR SPEDITION- UND LOGISTIKDIENSTLEISTUNG

organisieren, abwickeln, beraten kommunizieren, transportieren

Als Kaufmann/-frau für Spedition- und Logistikdienstleistungen bist du in Speditionen oder Unternehmen mit großem Lager- und Versandaufkommen tätig . Du bist am Zug, wenn es um den Versand von Gütern geht. Dabei überwachst du die "Logistikkette" und trägst Sorge dafür, dass alles unversehrt auf den Weg gebracht und zugestellt werden kann. Dabei stehst du in engem Austausch mit am Versand Beteiligten - Versender und Empfänger, Fracht- und Verkehrsunternehmen, Lagerbetreiber. Du unterstützt den Kunden bei der Wahl des optimalen Verpackungs-, Verkehrsund Versandmittels, kalkulierst Preise, erstellst Angebote und wickelst Aufträge ab.



Sonnenseite:

Erfolgserlebnisse, selbstständiges Arbeiten

Schattenseite:

Stress, lange Arbeitszeiten

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einenAusbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Einsatzbereitschaft			
Flexibilität			
Führerschein			
Deutschkenntnisse			
Verantwortungsbewusstsein			
Zuverlässigkeit			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlu	ISS
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 450 - 895 € 3) 600 - 985 €	2) 510 - 945 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Logistik, Verkehrsbetriebswirtschaft, BWL o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Verkehr, Logistik
- 3 Fachwirt/-in Logistiksysteme, Güterverkehr und Logistik
- 2 Logistikkoorinator/-in
 - 1 Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikleistungen

BERUFENE

Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung





Abwechslungsreich, Kontakt mit Menschen, attraktive Vergütung

Schattenseite:
Dresscode

Beschäftigte:



60 %



10 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Gute Auffassungsgabe			
Freundlichkeit			
Kommunikationsfähigkeit			
Kundenorientierung			
Eigeninitiative			
Zielstrebigkeit			
Teamfähigkeit			
Verantwortungsbewusstsein			
Leistungsbereitschaft			

KAUFMANN/-FRAU FÜR VERSICHERUNGEN UND FINANZEN

beraten, verkaufen, betreuen, kalkulieren, ermitteln

Als Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen betreust du Kunden in ihren Versicherungsangelegenheiten. Du hast ein offenes Ohr für ihre Bedürfnisse, ermittelst kundenindividuell den Bedarf, erstellst Versicherungsangebote und arbeitest Verträge aus. Bei bestehenden Verträgen nimmst du Änderungen vor, um sie optimal auf die wechselnden Kundenbedürfnisse abzustimmen. Darüber hinaus bist du auch bei der Bearbeitung von Schadensfällen beteiligt, kalkulierst Versicherungsprämien und kümmerst dich um die Auszahlung.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 970,00 € 2) 1.015,00 € 3) 1.080,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium BWL, Finanz- undWirtschaftsmathematik o.ä.
- 4 Fachwirt/-in Finanzberatung, Versicherungen und Finanzen
- 3 Fachberater/-in Finanzdienstleistungen
- 2 Ausbilder/-in
- Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen





KAUFMANN/-FRAU IM EINZELHANDEL

verkaufen, beraten, organisieren, präsentieren, planen

Als Kaufmann/-frau im Einzelhandel kannst du in den verschiedensten Branchen zum Einsatz kommen und bringst (fast) alles an den Kunden - von Lebensmitteln über Bekleidung und Unterhaltungselektronik bis hin zu Einrichtungsgegenständen. Du führst Beratungsgespräche, verfügst über ein gutes Know-how und kannst umfassende Auskünfte über alle Waren geben. Mit viel Geduld bearbeitest du auch die Reklamationen der Kunden, planst Einkauf und Bestellungen, prüfst die Lieferungen und sorgst mit für eine fachgerechte Lagerung. Du unterstützt beim Auffüllen der Regale und sorgst mit dafür, dass die Verkaufsräume ansprechend aussehen und die Waren attraktiv präsentiert werden. Du kümmerst dich ebenfalls um die Umsetzung und Werbemaßnahmen und Angebote, beobachtest dafür den Markt und planst das Sortiment.



Sonnenseite:

Abwechslungsreiche Arbeiten, viel Kundenkontakt

Schattenseite:Schichtarbeit

Beschäftigte:



25 %



75 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Freundliches Auftreten			
Organisationstalent			
Kaufmännisches Denken			
Flexibilität			
Zuverlässigkeit			
Belastbarkeit			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulrei	fe
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 630 - 785 € 3) 810 - 1.020 €	2) 690 - 885 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Handelsbetriebswirtschaft, BWL o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in
- 3 Filialleiter/-in
- 2 Fachwirt/-in Wirtschaft, Handel, Vertrieb im Einzelhandel
- 1 Kaufmann/-frau im Einzelhandel

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Kaufmann/-frau im Einzelhandel





Selbstständiges Arbeiten, neueste Mode, Kontakt mit Menschen

Schattenseite: Arbeit am Wochenende

Beschäftigte:



90 %



0 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Freundliches Auftreten			
Modebewusstsein			
Zuverlässigkeit			
Kaufmännisches Denken			
Flexibilität			

KAUFMANN/-FRAU IM EINZELHANDEL FACHRICHTUNG TEXTIL

beraten, verkaufen, kassieren, sortieren, bügeln

Als Kaufmann/-frau im Einzelhandel mit der Fachrichtung Textil wirst du in Modegeschäften und Boutiquen eingesetzt. In erster Linie bist du für die Kunden der Ansprechpartner, wenn es um Kleidung aller Art geht. Du suchst passende Kleidungsstücke raus und berätst umfassend, um den Kunden ein gutes Gefühl zu geben. Neue Ware sortierst du nach Größe bzw. Marken, bringst sie mittels Bügeln in Form und präsentierst sie dann ansprechend im Verkaufsraum. Auch der Kassiervorgang gehört zu deinen Tätigkeiten.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabsc	hluss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 714,00 € 3) 914,00 €	2) 796,00 €

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschand	cen
5	Studium Handelshetriehswirtschaft RWI o.ä.	

5	Studium	Handelsbet	riebswirtsch	naft, BWL o.ä.
---	---------	------------	--------------	----------------

4 Betriebswirt/-in

3 Filialleiter/-in

Fachwirt/-in Wirtschaft, Handel, Vertrieb im Einzelhandel

Kaufmann/-frau im Einzelhandel, FR Textil



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Kaufmann/-frau im Einzelhandel Fachrichtung Textil

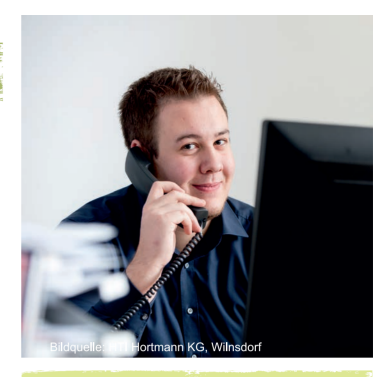




KAUFMANN/-FRAU IM GROß UND AUßENHANDEL

einkaufen, verkaufen, verzollen, verhandeln, kommunizieren

Als Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel organisierst du den Austausch von Waren, aber auch Dienstleistungen. Bei der Fachrichtung Großhandel beziehst du Waren aller Art direkt vom Hersteller oder Lieferanten und verkaufst diese beispielsweise an Handwerks- und Industrieunternehmen weiter. Dabei recherchierst du mögliche Lieferanten, holst Angebote ein, vergleichst Preise und führst Verhandlungsgespräche. In der Fachrichtung Außenhandel legst du den Fokus dabei auf das Ausland und beschäftigst dich maßgeblich mit Im- und Export von Waren. Du verfügst dabei über ein umfassendes Wissen zu den Auslandsmärkten und dem aktuellen Zollrecht. Bei beiden Fachrichtungen denkst du wirtschaftlich und stehst in engem Kontakt mit Kunden und Lieferanten.



Sonnenseite:

Viel mit Menschen zu tun, abwechslungsreiche Tätigkeiten

∍Schattenseite: ⊸Viel Büroarbeiten

Beschäftigte:



60 %



40 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Gute Sprachkenntnisse			
Wirtschaftliches Denken			
Sorgfalt			
Zuverlässigkeit			
Verantwortungsbewusstsein			
Organisationstalent			
Teamfähigkeit			
Lernbereitschaft			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 674 - 912 € 3) 835 - 1.024 €	2) 718 - 964 €

	Weiter bildangsmognomenten / Austregsonancen					
5	Studium BWL, Wirtschaftswissenschaften, Logistik o.ä.					
4	Betriebswirt/-in Handel, Absatz/Marketing, Logistik					

Weiterhildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 3 Fachwirt/-in Handel, Logistiksysteme
- 2 Fachkaufmann/-frau Vertrieb
- 1 Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

BERUFENE

Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel





Erfolgserlebnisse, selbstständiges Arbeiten

Schattenseite:

Stress, lange Arbeitszeiten

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Einsatzbereitschaft			
Flexibilität			
Führerschein			
Technisches Verständnis			
Verantwortungsbewusstsein			
Zuverlässigkeit			
Teamfähigkeit			

KFZ-MECHANIKER/-IN FÜR NUTZFAHZEUGE

austauschen, testen, reparieren, instandhalten, montieren

Als KFZ-Mechaniker für Nutzfahrzeugtechnik bist du auf größere Fahrzeuge spezialisiert. Das sind beispielsweise Sattelschlepper, Unimogs, Omnibusse, Bau- oder Stadtreinigungsfahrzeuge. Du führst Inspektionen durch und wartest die vielfältigen Fahrzeugtypen. Sollte etwas nicht einwandfrei laufen, begibst du dich auf Fehlersuche, diagnostizierst Störungen und behebst diese. Du wirst beispielsweise in einer Werkstatt eingesetzt und sorgst dafür, dass jedes Fahrzeug den Hof vollkommen intakt wieder verlässt.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	2 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabsc	chluss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 730,00 € 3) 845,00 €	2) 765,00 € 4) 880,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Fahrzeugtechnik, Mechatronik o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik, Kraftfahrzeugtechnik
- 3 Kraftfahrzeugtechnikermeister/-in
- Aufbau der Ausbildung als KFZ-Mechatroniker/-in für
- Nutzfahrzeugtechnik
- 1 KFZ-Mechaniker/-in für Nutzfahrzeugtechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf KFZ-Mechaniker/-in für Nutzfahrzeuge

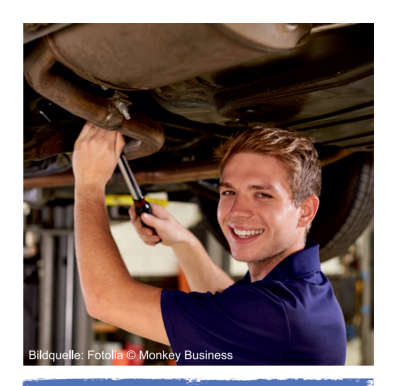




KFZ-MECHATRONIKER/-IN

reparieren, prüfen, montieren, messen, fahren

Das Auto ist vielen lieb und teuer. Als KFZ-Mechatroniker/-in sorgst du dafür, dass das auch so bleibt. Du wirst u.a. in Werkstätten eingesetzt und bist erster Ansprechpartner, wenn das Auto Probleme macht. Dann begibst du dich auf Schadenssuche undbehebung. Du führst beispielsweise Fahrwerksvermessungen durch, prüfst Bremsen oder Klimaanlagen. Nach einem Unfall reparierst du auch Lackschäden oder tauschst ganze Karosserieteile aus. Dabei nutzt du moderne Werkzeuge und Geräte und stehst in ständigem Kontakt mit dem Kunden. Mit dem Ziel, dass dieser am Ende mit einem einwandfrei funktionierenden Auto vom Hof fahren kann.



Sonnenseite:

Vielseitig, jede Reparatur fordert neu

Schattenseite:

Körperlich anstrengende Arbeit

Beschäftigte:



15 %



85 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Technisches Verständnis
Teamfähigkeit
Kommunikationsfähigkeit
Lernbereitschaft
Flexibilität
Handwerkliches Geschick

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung				
Ausbildungsdauer	3,5	Jahre		
Schulabschluss	Fac	hoberschulrei	fe	
Alter	16			
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 3)	500,00 € 680,00 €	2) 4)	600,00 € 750,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

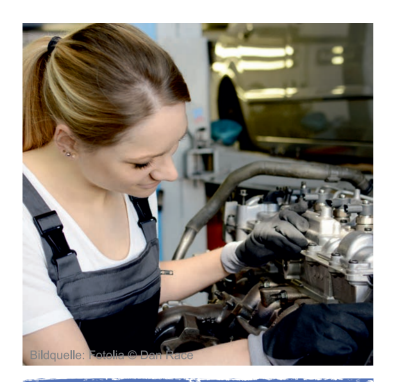
- 5 Studium Fahrzeugtechnik, Elektromobilität, Mechatronik o.ä.
- Techniker/-in Kraftfahrzeugtechnik, E-Mobilität, Karosserieund Fahrzeugbautechnik
- 3 Kraftfahrzeugtechnikermeister/-in
- 2 Kraftfahrzeug-Servicetechniker/-in
- 1 KFZ-Mechatroniker/-in

BERUFENET



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **KFZ-Mechatroniker/-in**





Erfolgserlebnisse, selbstständiges Arbeiten

Schattenseite:

Stress, lange Arbeitszeiten

Beschäftigte:



5 %



15 % =

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil Einsatzbereitschaft Flexibilität Führerschein Technisches Verständnis Verantwortungsbewusstsein Zuverlässigkeit Teamfähigkeit

KFZ-MECHATRONIKER/-IN FÜR NUTZFAHRZEUGE

reparieren, prüfen, wechseln, austauschen, testen

Als KFZ-Mechatroniker für Nutzfahrzeugtechnik bist du auf größere Fahrzeuge spezialisiert. Das sind beispielsweise Sattelschlepper, Unimogs, Omnibusse, Bau- oder Stadtreinigungsfahrzeuge. Du bist verantwortlich für deren Reparatur und Instandhaltung. Zu deinen Aufgaben gehören u.a. das Testen von Beleuchtung, Fahrwerksvermessungen, Prüfung von An- oder Aufbauten sowie Kontrolle von beweglichen Einrichtungen wie Greifarme oder Feuerwehrleitern. Du kümmerst dich aber auch um die Fahrtüchtigkeit, indem du Bremsanlagen testest, defekte Bauteile austauschst, Schmierstoffe, Brems- und Hydraulikflüssigkeiten wechselst.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabsc	chluss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 730,00 € 3) 845,00 €	2) 765,00 € 4) 880,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Fahrzeugtechnik, Mechatronik o.ä.
- 4 Techniker/-in Kraftfahrzeugtechnik, Maschinentechnik
- 3 Kraftfahrzeugtechnikermeister/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 KFZ-Mechatroniker/-in für Nutzfahrzeuge



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf KFZ-Mechatroniker/-in für Nutzfahrzeuge





KOCH / KÖCHIN

kochen, backen, (aus-)probieren, mischen, planen

Wusstest du, dass es in der Küche für jeden Gang eine eigene Position gibt? Als Saucier bist du zuständig für Soßen, Fleisch und Fisch; als Entremetier kümmerst du dich um Beilagen und Suppen. Aber das sind nur zwei Beispiele für die Positionen, die du in der Ausbildung zum Koch durchlaufen wirst. Nach der Ausbildung bist du Vollprofi in der Küche und beherrschst die verschiedenen Zerkleinerungs- und Grundgarmethoden. Du lernst Obst-, Gemüse-, Fisch- und Fleischsorten voneinander zu unterscheiden und bist Experte für die verschiedenen Gewürze. Natürlich weißt du auch, wie man welche Speisen am besten zubereitet.

vorteilhaft



-Sonnenseite:

Kreativität einbringen, immer was Neues ausprobieren und probieren

Schattenseite:

 Hohe Belastung, immer viel Arbeitsaufkommen, Stresssituationen

Beschäftigte:



23 %



77 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.

Anforderungsprofil

Belastbarkeit

Kreativität

Flexibilität

Teamfähigkeit

Kommunikation

Handwerkliches Geschick



wichtig sehr wichtig Ausbildurg
Ausbildung
Schulabsc
Alter
Entlohnung

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



AusbildungAusbildungsdauer3 JahreSchulabschlussHauptschulabschlussAlter16Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.1) 730,00 €2) 820,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Selbstständigkeit mit eigenem Restaurant
- Studium Diätetik, Lebensmitteltechnologie, Hotelmanagement, Ernährungswissenschaft o.ä.
- 3 Techniker/-in Lebensmitteltechnik
- 2 Küchenmeister/-in
- 1 Koch / Köchin

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Koch / Köchin





Kreativität, künstlerisches Arbeiten

Schattenseite:

Reinigungsarbeiten regelmäßig erforderlich

Beschäftigte:



40 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kreativität			
Faible für Verzierung und Deko			
Hygiene			
Kommunikationsfähigkeit			
Interesse an Lebensmitteln			

KONDITOR/-IN

kreieren, verzieren, probieren, formen, kommunizieren

Als Konditor/-in hast du viel Fingerspitzengefühl, Liebe zum Detail und ein Auge für das gewisse Extra. Dein Tagesgeschäft besteht darin, Torten, Kuchen, Petit Fours, aber auch Brot und Brötchen herzustellen. Das Auge isst mit! Daher müssen die fertigen Erzeugnisse nicht nur gut schmecken, sondern auch verlockend aussehen. Dabei ist gestalterisches Geschick, Kreativität und Ideenreichtum gefragt, um mit Marzipan, Zucker und Schokolade den Torten, Törtchen und Co. noch den letzten Schliff zu verleihen und so zu dekorieren, dass du am liebsten selbst ein Stückchen von ihnen naschen würdest. Auch beim Verkauf und bei der Kundenberatung kommst du zum Einsatz.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 240,00-360,00 € 2) 300,00-410,00 € 3) 360,00-480,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Selbstständigkeit mit eigener Konditorei
- 4 Studium Lebensmitteltechnologie, Ernährungswissenschaft o.ä.
- 3 Techniker/-in Lebensmitteltechnik
- 2 Konditormeister/-in, Bäckermeister/-in
- 1 Konditor/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Konditor/-in**





KONSTRUKTIONS-MECHANIKER/-IN

planen, herstellen, vorbereiten, montieren, schrauben

Als Konstruktionsmechaniker/-in stellst du Konstruktionen aller Art aus Metall her. Du machst dir verschiedene manuelle und maschinelle Verfahren zunutze, um zunächst anhand von technischen Zeichnungen die einzelnen Bauteile aus Blechen, Profilen, Rohren und Co. herzustellen. Aus vielen Einzelteilen entsteht dann das große Ganze, indem du alles montierst. Du schraubst, schweißt und nietest die fertigen Produkte zusammen.

Du kannst dich je nach Ausbildungsbetrieb im Laufe deine Ausbildung auf verschiedene Fachrichtungen spezialisieren: Ausrüstungstechnik, Feinblechbau, Schweißtechnik oder Stahl- und Metallbau.



Sonnenseite:

 Vielseitig, praktisches Arbeiten, gute Perspektive

_Schattenseite:

Körperliche Belastung, schweißtreiben,Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.

Teamfähigkeit



Anforderungsprofil vorteilhaft wichtig sehr wichtig

Technisches Verständnis

Handwerkliches Geschick

Sorgfältigkeit

Räumliches Denken

Körperliche Fitness

Zuverlässigkeit

Verantwortungsbewusstsein

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 2) 450 - 1.057 € 3) 490 - 1.150 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Konstruktionstechnik
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik, Metallbautechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall, Metallbauermeister/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Konstruktionsmechaniker/-in

BERUFENET



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Konstruktionsmechaniker/-in





Vielseitig, praktisches Arbeiten, gute Perspektiven

Schattenseite:

Körperliche Belastung, schweißtreibend, Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Sorgfältigkeit			
Räumliches Denken			
Körperliche Fitness			
Zuverlässigkeit			
Verantwortungsbewusstsein			
Teamfähigkeit			

KONSTRUKTIONS-MECHANIKER/-IN FR FEINBLECHBAU

planen, herstellen, vorbereiten, montieren, schrauben

Als Konstruktionsmechaniker/-in stellst du Konstruktionen aller Art aus Metall her. Du machst dir verschiedene manuelle und maschinelle Verfahren zunutze, um zunächst anhand von technischen Zeichnungen die einzelnen Bauteile aus Blechen, Profilen, Rohren und Co. herzustellen. Aus vielen Einzelteilen entsteht dann das große Ganze, indem du alles montierst. Du schraubst, schweißt und nietest die fertigen Produkte zusammen.

Es gibt für dich als Konstruktionsmechaniker/-in viele Fachrichtungen, in die du dich vertiefen kannst. Eine davon ist der Feinblechbau. Hierbei dreht sich für dich fast alles um hauchdünne Bleche, die du weiterverarbeitest.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	s
Alter Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	16 1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Konstruktionstechnik
- Techniker/-in Maschinentechnik, Metallbautechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall, Metallbauermeister/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Konstruktionsmechaniker/-in für Feinblechbau



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Konstruktionsmechaniker/in Fachrichtung Feinblechbau





KONSTRUKTIONS-MECHANIKER/-IN FR AUSRÜSTUNGSTECHNIK

planen, herstellen, vorbereiten, montieren, schrauben

Als Konstruktionsmechaniker/-in stellst du Konstruktionen aller Art aus Metall her. Du machst dir verschiedene manuelle und maschinelle Verfahren zunutze, um zunächst anhand von technischen Zeichnungen die einzelnen Bauteile aus Blechen, Profilen, Rohren und Co. herzustellen. Aus vielen Einzelteilen entsteht dann das große Ganze, indem du alles montierst. Du schraubst, schweißt und nietest die fertigen Produkte zusammen.

Es gibt für dich als Konstruktionsmechaniker/-in viele Fachrichtungen, in die du dich vertiefen kannst. Eine davon ist die Ausrüstungstechnik. Hierbei stellst du schwerpunktmäßig Metall- und Kunststoffbauteile her.



Sonnenseite:

· Vielseitig, praktisches Arbeiten, gute Perspektive

Schattenseite:

Körperliche Belastung, schweißtreiben, Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Technisches Verständnis
Handwerkliches Geschick
Sorgfältigkeit
Räumliches Denken
Körperliche Fitness
Zuverlässigkeit
Verantwortungsbewusstsein
Teamfähigkeit

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	SS
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Konstruktionstechnik
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik, Metallbautechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall, Metallbauermeister/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Konstruktionsmechaniker/-in für Ausrüstungstechnik

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Konstruktionsmechaniker/-in Fachrichtung Ausrüstungsrechnik





Vielseitig, praktisches Arbeiten, gute Perspektiven

Schattenseite:

Körperliche Belastung, schweißtreibend, Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Sorgfältigkeit			
Räumliches Denken			
Körperliche Fitness			
Zuverlässigkeit			
Verantwortungsbewusstsein			
Teamfähigkeit			

KONSTRUKTIONS-MECHANIKER/-IN FR SCHWEIßTECHNIK

planen, herstellen, vorbereiten, montieren, schweißen

Als Konstruktionsmechaniker/-in stellst du Konstruktionen aller Art aus Metall her. Du machst dir verschiedene manuelle und maschinelle Verfahren zunutze, um zunächst anhand von technischen Zeichnungen die einzelnen Bauteile aus Blechen, Profilen, Rohren und Co. herzustellen. Aus vielen Einzelteilen entsteht dann das große Ganze, indem du alles montierst. Du schraubst, schweißt und nietest die fertigen Produkte zusammen.

Es gibt für dich als Konstruktionsmechaniker/-in viele Fachrichtungen, in die du dich vertiefen kannst. Eine davon ist die Schweißtechnik. Hier lernst du, wie man Stahlkonstruktionen, Apparate, Behälter und Co. zusammenschweißt.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	s
Alter Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	16 1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Konstruktionstechnik
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik, Metallbautechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall, Metallbauermeister/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Konstruktionsmechaniker/-in für Schweißtechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Konstruktionsmechaniker/in Fachrichtung Schweißtechnik





KONSTRUKTIONSMECHANIKER/-IN FR STAHL- UND METALLBAU

planen, herstellen, vorbereiten, montieren, schweißen

Als Konstruktionsmechaniker/-in für Stahl- und Metallbau stellst du Konstruktionen aller Art aus Metall her. Du machst dir verschiedene manuelle und maschinelle Verfahren zunutze, um zunächst anhand von technischen Zeichnungen die einzelnen Bauteile aus Blechen, Profilen, Rohren und Co. herzustellen. Aus vielen Einzelteilen entsteht dann das große Ganze, indem du alles montierst. Du schraubst, schweißt und nietest die fertigen Produkte zusammen. Immer wenn es um die komplexe Stahl- und Metallkonstruktionen geht, sind die Konstruktionsmechaniker für Stahl- und Metallbau am Zug. Du begleitest das Rohmaterial bis hin zum fertigen Produkt und kennst dich dabei mit den verschiedenen Fertigungsverfahren bestens aus.



Sonnenseite:

Vielseitig, praktisches Arbeiten, gute Perspektive

_Schattenseite:

Körperliche Belastung, schweißtreiben, Schichtarbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Sorgfältigkeit			
Räumliches Denken			
Körperliche Fitness			
Zuverlässigkeit			
Verantwortungsbewusstsein			
Teamfähigkeit			

Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	s
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Konstruktionstechnik
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik, Metallbautechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall, Metallbauermeister/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Konstruktionsmechaniker/-in für Schweißtechnik

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Konstruktionsmechaniker/-in Fachrichtung Stahl- und Metallbau





Interessante Tätigkeit, technisch anspruchsvoll

Schattenseite:

Meist Arbeit im Schichtbetrieb, schmutzige Arbeiten

Beschäftigte:



30 %



70 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Belastbarkeit			
Sorgfalt			
Problemlösefähigkeit			
Teamfähigkeit			
Aufmerksamkeit			

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN

einrichten, bedienen, rüsten, instandhalten, dokumentieren

Als Maschinen- und Anlagenführer/-in wirst du in Industriebetrieben ausgebildet und sorgst für den reibungslosen Ablauf des Fertigungsprozesses. Du kümmerst dich um die Fertigungsmaschinen, beispielsweise Beschichtungsanlagen. Du rüstest die Maschine, stellst sie richtig ein und sorgst dafür, dass sie überhaupt produzieren kann. Während des Produktionsprozesses überwachst du die Maschinen und greifst im Störungsfall rechtzeitig ein. Aber auch die Reparatur und Wartung der Maschinen gehört zu deinem Aufgabengebiet, denn du bist dafür verantwortlich, dass alles läuft und somit kontinuierlich produziert werden kann.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 936,00 € 2) 987,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Produktionstechnik, Maschinenbau o.ä.
 - Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in
- 2 Schicht-/Gruppenleiter/-in
- Aufbau der Ausbildung, z.B. Fertigungsmechaniker/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Maschinen- und Anlagenführer/-in





MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN FACHRICHTUNG METALL

einrichten, bedienen, rüsten, instandhalten, dokumentieren

Als Maschinen- und Anlagenführer/-in wirst du in Industriebetrieben ausgebildet und sorgst für den reibungslosen Ablauf des Fertigungsprozesses. Du kümmerst dich um die Fertigungsmaschinen, beispielsweise Beschichtungsanlagen. Du rüstest die Maschine, stellst sie richtig ein und sorgst dafür, dass sie überhaupt produzieren kann. Während des Produktionsprozesses überwachst du die Maschinen und greifst im Störungsfall rechtzeitig ein. Aber auch die Reparatur und Wartung der Maschinen gehört zu deinem Aufgabengebiet, denn du bist dafür verantwortlich, dass alles läuft und somit kontinuierlich produziert werden kann. In der zweijährigen Ausbildung gibt es verschiedene Fachbereiche. Als Maschinen- und Anlagenführer für Metall lernst du dazu auch noch, wie man Bauteile überhaupt maschinell herstellt und was dabei beachtet werden muss. Du bekommst Einblicke ins Fügen, Spanen und Umformen.



Sonnenseite:

Interessante Tätigkeit, technisch anspruchsvoll

_Schattenseite:

Meist Arbeit im Schichtbetrieb, schmutzige Arbeit

Beschäftigte:



30 %



70 %

Chance auf einen
 Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Technisches Verständnis
Handwerkliches Geschick
Belastbarkeit
Sorgfalt
Problemlösefähigkeit
Teamfähigkeit
Aufmerksamkeit

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 936,00 € 2) 987,00 €

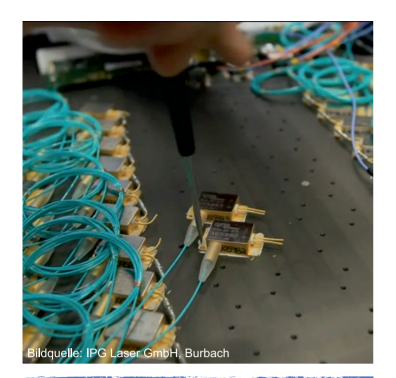
Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Produktionstechnik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in
- 2 Schicht-/Gruppenleiter/-in
 - Aufbau der Ausbildung, z.B. Fertigungsmechaniker/-in

BERUFENE

Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Maschinen- und Anlagenführer/-in Fachrichtung Metall



Abwechslungsreiche Tätigkeit, Umgang mit Spitzentechnologien, gute Perspektiven

Schattenseite: Oftmals Schichtarbeit

Beschäftigte:



20 %



30 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Physikkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Technisches Verständnis			
Sorgfalt			
Problemlösefähigkeit			
Englischkenntnisse	_		
Handwerkliches Geschick			
Ausdauer			

MECHATRONIKER/-IN

herstellen, montieren, installieren, programmieren, reparieren

Systeme und Anlagen sind meistens sehr komplex und bestehen aus ganz verschiedenen elektronischen und mechanischen Komponenten. Diese stellst du als Mechatroniker/-in her und montierst sie, sodass am Ende eine fertige, einwandfrei funktionierende Anlage herauskommt. Diese nimmst du auch in Betrieb, programmierst sie nach den Anforderungen und installierst ggf. auch noch die dazugehörige Software. Basis deiner täglichen Arbeit sind Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen. Du arbeitest mit hochmodernen Werkzeugen. Auch die Instandhaltung und Reparatur der mechatronischen Systeme gehören zu deinem Aufgabengebiet.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 500 - 1.010 € 3) 600 - 1.050 €	2) 550 - 1.057 € 4) 650 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Mechatronik o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik, Mechatronik
- 3 Industriemeister/-in Elektrotechnik, Mechatronik
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- Mechatroniker/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Mechatroniker/in**





MECHATRONIKER/-IN FÜR LAND- UND BAU-MASCHINENTECHNIK

reparieren, warten, schrauben, prüfen, lösen

Klar, dass auf den Baustellen draußen mal eine Maschine kaputtgeht. Da kommst du als Mechatroniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik ins Spiel. Du arbeitest in der Werkstatt und kümmerst dich darum, dass die Baumaschinen und Bagger wieder fit gemacht werden. Egal, ob ein einfacher Ölwechsel oder eine komplexe Reparatur. Du bist gefragter Experte und findest für jedes Problem eine Lösung. Hin und wieder nimmst du auch schon mal Reparaturmaßnahmen direkt auf der Baustelle vor.





Schattenseite:

Körperlich anstrengend

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Technisches Verständnis
Räumliches Denken
Durchhaltevermögen
Lern- und Leistungsbereitschaft
Lösungsorientiertes
Arbeiten
Teamfähigkeit
Verantwortungsbewusstsein
Sorgfältigkeit

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabsch	luss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 785,00 € 3) 1.410,00 €	2) 1.135,00 € 4) 1.580,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Fahrzeugtechnik
- 4 Werkstattleiter/-in
- 3 Landmaschinenmechanikermeister/-in
- 2 Techniker/-in Maschinentechnik, Kraftfahrzeugtechnik
- 1 Mechatroniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Mechatroniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik





Kreative Tätigkeit, immer eine neue Herausforderung

_Schattenseite:

Je nach Projekt schon mal lange Arbeitszeiten

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.





MEDIENGESTALTER/-IN FACHRICHTUNG DIGITAL UND PRINT

zeichnen, gestalten, konzipieren, organisieren, kommunizieren,

Als Mediengestalter/-in für Digital und Print erstellst du zum einen Printprodukte. Das können beispielsweise Flyer, Plakate oder Prospekte sein. Zum anderen entwickelst du Produkte aus dem sog. Non-Print-Bereich, also Internetseiten, Mailings usw. Dabei stehst du in ständiger Abstimmung mit dem Auftraggeber und stellst so sicher, dass das Produkt den Anforderungen gerecht wird - von der ersten Idee bis hin zur Fertigstellung. Dabei trägst du Verantwortung dafür, dass Kosten und Terminpläne eingehalten werden - und natürlich dafür, dass der Auftraggeber am Ende ein zufriedenes Lächeln auf dem Gesicht hat.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 900,00 € 2) 1.000,00 € 3) 1.100,00 €

	Trong Diagnostic Monte in 7 Automogeon and on	
5	Studium Mediendesign, Medientechnik o.ä.	
4	Betriebswirt/-in Medien	
3	Techniker/-in Druck- und Medientechnik	
2	Fachwirt/-in Medien	

Weiterhildungsmöglichkeiten / Aufstiegschangen



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Mediengestalter/-in Fachrichtung Digital und Print





MEDIENGESTALTER/-IN FACHRICHTUNG BILD UND TON

filmen, entwickeln, planen, beraten gestalten

Jeder Werbespot im TV oder Radio und jeder Imagefilm will gut durchdacht, geplant und umgesetzt werden. Dies erledigst du als Mediengestalter/-in für Bild und Ton. Du berätst die Kunden und entwickelst auf Basis von deren Wünschen und Anforderungen ein Konzept. Du koordinierst die Umsetzung dieses Konzepts, stimmst dich mit allen beteiligten Personen ab und legst die einzelnen Arbeitsschritte fest. Dabei hast du natürlich immer die Terminplanung und Kosten im Auge und bist erst zufrieden, wenn der Kunde es auch ist.



Sonnenseite:

Kreative Tätigkeit, immer neue Herausforderungen

-Schattenseite:

Je nach Projekt schon mal lange Arbeitszeiten:

Beschäftigte:



50 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Handwerkliches Geschick
Technisches Verständnis
Kreativität
Organisationstalent
Teamfähigkeit
Rechnerisches Denken
Räumliches Denken

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Schulabschluss	Fachoberschulreife
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 900,00 € 2) 1.000,00 € 3) 1.100,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Mediendesign, Medientechnik o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Medien
- 3 Techniker/-in Druck- und Medientechn
- 2 Fachwirt/-in Medien
- Mediengestalter/-in in Fachrichtung Bild und Tor

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Mediengestalter/-in Fachrichtung Bild und Ton





Teamarbeit, gute Einstiegsmöglichkeiten nach Elternzeit, Teilzeit möglich

Schattenseite:

Verdienst nach Ausbildung

Beschäftigte:



90 %



0 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Allgemeinbildung			
Rechtschreibung			
Mathematikkenntnisse			
Interesse an Naturwissen- schaften			
Teamfähigkeit			
Sorgfältigkeit			
Freundlichkeit			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.

PHARMAZEUTISCH-KAUFMÄNNISCHE/R

kontrollieren, dekorieren

ANGESTELLTE/R (PKA)

organisieren, bestellen, sortieren,

Als Pharmazeutisch-Kaufmännische/r Angestellte/r kümmerst du dich um die kaufmännischen Aufgaben rund um Arzneimittel. Du sorgst dafür, dass die gängigen Medikamente vorrätig sind und übernimmst auch die Dekoration im Verkaufsraum und Schaufenster. Für

deine Kunden hast du ein offenes Ohr und berätst hin

und wieder schon mal bei einfachen Fragen.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 687,00 € 2) 738,00 € 3) 789,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten	/ Aufstiegschancen
-----------------------------	--------------------

- 5 Studium Pharmazie, Pharmatechnik, BWL o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Handel
- 3 Fachwirt/-in Handel, Sozial- und Gesundheitswesen
- 2 Pharmareferent/-in
- Pharmazeutisch-Kaufmännische/r Angestellte/r (PKA)



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Pharmazeutisch-Kaufmännische/r Angestellte/r (PKA)

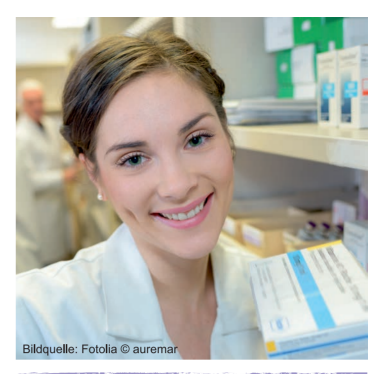




PHARMAZEUTISCH-TECHNISCHE/R ASSISTENT/-IN (PTA)

prüfen, herstellen, mischen, beraten, verkaufen

Als Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/-in unterstützt du in der Apotheke bei der Herstellung von Medikamenten. Nach Rezept mischst du vor Ort in der Apotheke verschreibungspflichtige Arzneimittel an und erklärst den Kunden, was sie bei der Einnahme zu beachten haben. Aber auch der Verkauf und die Beratung von Apothekenkunden ist eine wichtige Tätigkeit. Du gibst Informationen zu Dosierungen, Anwendungsgebieten und Inhaltsstoffen. Außerdem berätst du bei anderen Hilfsmitteln und Medizinprodukten (z.B. Kompressionsstrümpfe), in Ernährungs- und Diätfragen sowie zu Produkten der Kosmetik und Körperpflege.



Sonnenseite:

Kontakt mit Menschen, Teilzeitarbeit möglich

Schattenseite:

Öffnungszeiten des Einzelhandels

Beschäftigte:



75 %



25 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Allgemeinbildung
Rechtschreibung
Mathematikkenntnisse
Interesse an
Naturwissenschaften
Teamfähigkeit
Sorgfältigkeit
Freundlichkeit

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2,5 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1/2) unvergütet, schulische Ausbildung 3) 670,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

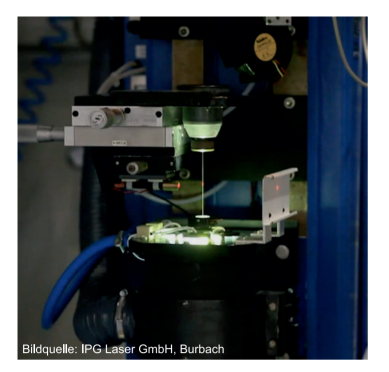
- 5 Studium Pharmazie, Pharmatechnik, Biochemie o.ä.
- 4 Industriemeister/-in Chemie, Pharmazie
- 3 Techniker/-in Biotechnik
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
 - Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/-in (PTA)

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/-in (PTA)





Interessante Tätigkeiten, Umgang mit Spitzentechnologien, klimatisierte Arbeitsräume

Schattenseite: Hohe Verantwortung

Beschäftigte:



30 %



0 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil Naturwissenschaftliche Kenntnisse	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Sorgfalt			
Lösungsorientiertes Arbeiten			
Englischkenntnisse			
Zuverlässigkeit			
Handwerkliches Geschick			

PHYSIKLABORANT/-IN

experimentieren, dokumentieren, messen, montieren, analysieren

Als Physiklaborant/-in wirst du in physikalischen Labors und Reinräumen eingesetzt und führst verschiedene Versuche durch, dokumentierst und analysierst diese. Auf Basis dieser Versuche führst du dann deine Berechnungen durch. Im Berufsalltag arbeitest du mit den modernsten Laborgeräten, beispielsweise dem Spektralanalysator, dem Goniometer oder dem Oszilloskop. Du Jernst in deiner Ausbildung, mit diesen Geräten richtig umzugehen und sie zu pflegen. Auch physikalische Arbeiten wie Löten, Messen von Wellenlängen oder die Endprüfung von Faserlasern gehören du deinen Tätigkeiten. Nach der Durchführung eines Projekts müssen die Arbeitsabläufe und ergebnisse haargenau dokumentiert und mathematisch belegt werden. Auch Sicherheitsvorkehrungen spielen eine große Rolle. Denn als Physiklaborant arbeitest du auch mit Laserstrahlen, die gefährlich sein können.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre		
Schulabschluss	Fachoberschulreife		
Alter			
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 940,00 € 3) 1.055,00 €	2) 985,00 € 4) 1.145,00 €	

1	Weiterbildungsmoglichkeiten / Aufstiegschancen				
5	Studium Physik, Angewandte Naturwissenschaft, o.ä.				

4 Techniker/-in Physiktechnik, Werkstofftechnik

3 Schicht- / Gruppenleiter/-in

2 Ausbilder/-in

1 Physiklaborant/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Physiklaborant/-in

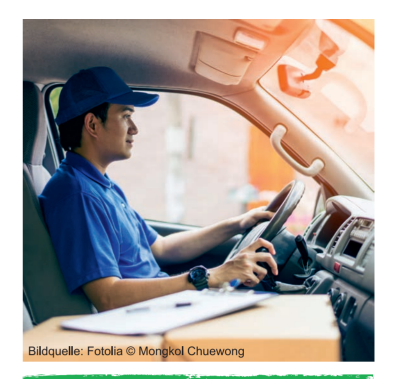




SERVICEFAHRER/-IN

fahren, ausliefern, organisieren, dokumentieren, anpacken

Als Servicefahrer/-in sorgst du dafür, dass Waren rechtzeitig und unversehrt beim Kunden ankommen. Vor einer Auslieferung muss zunächst die Route vorbereitet werden, dann nimmst du die Ware vom Lieferanten entgegen und prüfst anhand der Lieferscheine, ob nichts vergessen wurde und belädst dein Fahrzeug. Und erst dann geht es auf Tour. Du fährst die Ziele gemäß deiner Routenplanung an und übergibst die Pakete an den Kunden. Bei dir wird Service und Kundenorientierung großgeschrieben, also packst du hier und da auch schon mal mit an.



Sonnenseite:

Abwechslung, immer unterwegs

Schattenseite:

Lange Arbeitszeiten, immer unterwegs

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



vorteilhaft | wichtig | sehr wichtig Anforderungsprofil Belastbarkeit Körperliche Fitness Organisationstalent Zuverlässigkeit Führerschein Flexibilität Freundliches Auftreten Orientierung

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung Ausbildungsdauer 2 Jahre Schulabschluss Hauptschulabschluss Alter Entlohnung in den 1) 657,00 € 2) 727,00 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- Studium Logistik, Fahrzeugtechnik o.ä.
- Fachwirt/-in Logistiksysteme

Ausbildungsjahren ca.

- Fachwirt/-in Güterverkehr und Logistik
- Ausbilder/-in
- Servicefahrer/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Servicefahrer/-in





Eigenverantwortliches Arbeiten, Arbeit im Trockenen

Schattenseite:

Körperliche Arbeit, Arbeit in der Halle

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Interesse			
Sorgfalt			
Verantwortungsbewusstsein			
Leistungs- und Einsatz- bereitschaft			
Flexibilität			

STANZ- UND UMFORM-MECHANIKER/-IN

herstellen, einrichten, überwachen, optimieren, reparieren

Als Stanz- und Umformmechaniker/-in wirst du in Industriebetrieben eingesetzt und stellst Bauteile aus Blechen und Drähten her. Das machst du natürlich nicht mit der Hand, sondern mit hochmodernen Produktionsanlagen, für die du dann letztendlich auch verantwortlich bist. Du sorgst dafür, dass genügend Material und Werkzeug vorhanden ist, richtest deine Maschine ein, fährst Testläufe und überwachst dann den Produktionsablauf. Dabei stellst du die einwandfreie Qualität der Bauteile sicher. Deine Arbeit dokumentierst du und suchst ständig nach Möglichkeiten, noch etwas zu optimieren. Nicht zuletzt kümmerst du dich auch darum, dass deine Maschine einsatzbereit ist und bleibt, indem du Wartung und Reparaturarbeiten selbstständig durchführst.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	16
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 936 - 1.010 € 2) 987 - 1.057 € 3) 1.056 - 1.150 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau, Produktionstechnik o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- Stanz- und Umformmechaniker/-in



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Stanz- und Umformmechaniker/-in





STEUERFACH-ANGESTELLTE/R

beraten, rechnen, organisieren, verwalten, kommunizieren

Steuern sind nicht nur ein lästiges Übel, sondern ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet. Als Steuerfachangestellte/r arbeitest du beispielsweise in Kanzleien von Steuerberatern und unterstützt sie bei ihrem Tagesgeschäft - nämlich der steuerlichen und betriebswirtschaftlichen Beratung und Betreuung von Mandanten. Dabei stehst du in engem Austausch mit Ämtern, beispielsweise dem Finanzamt. Du koordinierst Termine, überwachst deren Einhaltung und hast immer ein Auge auf Fristen. Du stehst in Kontakt mit den Mandanten, gibst Auskünfte und bearbeitest deren Rechnungen, Belege und Kontoauszüge. Du sorgst unterstützend dafür, dass sie am Ende des Jahres eine ordnungsgemäße Buchführung vorweisen können und in puncto Steuern alles passt.



Sonnenseite:

Immer neue Fälle und Kunden

Schattenseite:Büroarbeit

Beschäftigte:



25 %



75 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Auffassungsgabe			
Sorgfalt			
Verantwortungsbewusstsein			
Kommunikationsfähigkeit			
Freundliches Auftreten			
Kaufmännisches Denken			

Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3 Jahre		
Schulabschluss	Fachoberschulreife		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 650 - 1.000 € 3) 850 - 1.100 €	2) 750 - 1.050 €	

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Wirtschaftsrecht, BWL, Wirtschaftswissenschaften o.ä.
- 4 Betriebswirt/-in Steuern
- 3 Fachwirt/-in Steuern
- 2 Finanzbuchhalter/-in, Controller/-in, Steuerberater/-in
- 1 Steuerfachangestellte/r



Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Steuerfachangestellte/r





Abwechslungsreiche Tätigkeit, Arbeit im Freien, zukunftssicher

Schattenseite:

Auch bei schlechtem Wetter Arbeit im Freien

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.





STRAßENWÄRTER/-IN

bauen, pflegen, instandhalten, fahren, transportieren

Als Straßenwärter/-in bist du dafür verantwortlich, dass die Verkehrswege, auf denen wir uns täglich bewegen, immer in einwandfreiem Zustand sind. Du kümmerst dich um den Betrieb und Unterhalt, indem du die Verkehrswege auf Schäden überprüfst, Reparaturen an Fahrbahndecken übernimmst, Verschmutzungen beseitigst und die Grünflächen um die Straße rum pflegst. Darüber hinaus sicherst du auch Bau- und Unfallstellen ab, sorgst für die entsprechende Beschilderung und bist im Winter dafür verantwortlich, dass die Straßen geräumt und gestreut sind. Die Arbeiten finden überwiegend im Freien statt und du kannst auf eine Vielfalt von Maschinen zurückgreifen. Daneben trägst du auch Sorge dafür, dass die Maschinen immer einsatzfähig sind. Du bist als Straßenwärter/-in also ein unverzichtbarer Teil des Straßenverkehrs und sorgst für die Sicherheit der anderen Verkehrsteilnehmer.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 918,26 € 2) 968,20 € 2) 1.014,02 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen o.ä.
 - Techniker/-in Bautechnik
- 3 Straßenwärtermeister/-in
- 2 Polier/-in
- 1 Straßenwärter/-ir



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Straßenwärter/-in**





TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/-IN

entwickeln, modellieren, konstruieren, dokumentieren, analysieren

Als Technische/r Produktdesigner/-in kümmerst du dich um Design und Aufbau von technischen Produkten. Dabei bist du in allen Schritten - von der Konzeption und Planung bis zum virtuellen Produkt - involviert. Du erstellst Skizzen, berechnest Maße, erstellst dreidimensionale Modelle, führst mit modernen Computerprogrammen Simulationen und Tests durch. Alle deine Ergebnisse dokumentierst du und wandelst sie in fertigungsgerechte Zeichnungen ab, mit denen dann deine Kollegen in der Fertigung weiterarbeiten können. Du hast stets ein Auge auf die Realisierbarkeit deiner technischen Produkte und behältst auch die Kosten im Blick.



Sonnenseite:

Abwechslungseiche Arbeit, Eigenständigkeit

∍Schattenseite: ∍Überwiegend am PC

Beschäftigte:



40 %



60 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Naturwissenschaftliche Kenntnisse Computerkenntnisse			
Kreativität			
Teamfähigkeit			
Räumliches Denken			
Systematisches Arbeiten			
Sorgfalt			
Handwerkliches Geschick			

Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

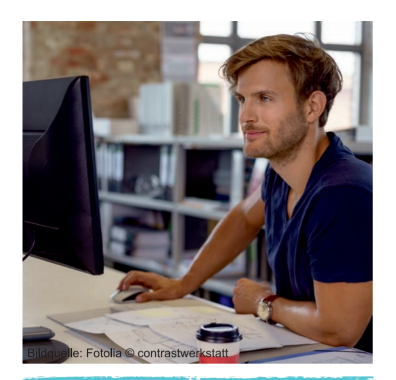
- 5 Studium Maschinenbau, Produktentwicklung o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Konstrukteur/-in, Gestalter/-in
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
 - Technische/r Produktdesigner/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Technische/r Produktdesigner/-in





Abwechslungsreiche Arbeit, Eigenständigkeit

-**Schattenseite:** - Überwiegend am PC

Beschäftigte:



40 %



50 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Naturwissenschaftliche Kenntnisse			
Computerkenntnisse			
Kreativität			
Teamfähigkeit			
Räumliches Denken			
Systematisches Arbeiten			
Sorgfalt			
Handwerkliches Geschick			

TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/-IN FR MASCHINEN UND ANLAGENKONSTRUKTION

entwickeln, modellieren, konstruieren, analysieren, dokumentieren

Als Technische/r Produktdesigner/-in für Maschinenund Anlagenkonstruktion erstellst du digitale, dreidimensionale Modelle. Dafür verarbeitest du Konstruktionsskizzen aus der Entwicklungsabteilung. aber auch deine eigenen Ideen und Ansätze sind gefragt. Du bist an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt, indem du einzelne Bauteile. Baugruppen oder aber auch direkt komplette Anlagen konstruierst. Hierbei musst du natürlich Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften, Richtlinien und Normen berücksichtigen. Du kalkulierst die Eigenschaften deines Modells, sprich Größe, Gewicht, Beschaffenheit und Co. und erstellst im Anschluss eine entsprechende Dokumentation. Dabei wirfst du auch immer ein Auge darauf, ob sich deine Entwicklung überhaupt auch wirtschaftlich umsetzen lässt.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen 5 Studium Maschinenbau, Produktentwicklung o.ä.

Techniker/-in Maschinentechnik

3 Konstrukteur/-in, Gestalter/-in

2 Technische/r Fachwirt/-in

Technische/r Produktdesigner/-in FR Maschinen und



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Technische/r Produktdesigner/-in FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion





TECHNISCHE/R PRODUKT-DESIGNER/-IN FR PRODUKT-**GESTALTUNG UND KONSTRUKTION**

entwickeln, modellieren, optimieren, analysieren, konstruieren

Als Technische/r Produktdesigner/-in für Produktgestaltung und -konstruktion bist du an der Entwicklung technischer Produkte und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. Dabei greifst du auf der einen Seite auf bestehende Modelle und Lösungen zurück, die du anpasst und optimierst. Auf der anderen Seite kannst du deinen Grips aber auch in die Neuerstellung von dreidimensionalen Modellen stecken. Die Modelle fertigst du dann in verschiedenen Varianten an. zum Beispiel im Querschnitt oder mit detaillierten Ausarbeiten bestimmter Teile. Du wählst u.a. die passenden Werkstoffe und Fertigungstechniken aus und begleitest das Produkt auch auf dem weiteren Weg durch die Fertigung. Dabei steht auch immer die Wirtschaftlichkeit im Fokus.



Sonnenseite:

Abwechslungsreiche Arbeit, Eigenständig-

Schattenseite: ∍Überwiegend am PC

Beschäftigte:



40 %



Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Naturwissenschaftliche Kenntnisse Computerkenntnisse			
Kreativität			
Teamfähigkeit			
Räumliches Denken			
Systematisches Arbeiten			
Sorgfalt			
Handwerkliches Geschick			

Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre		
Schulabschluss	Fachoberschulreife		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €	

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen Studium Maschinenbau, Produktentwicklung o.ä.

Techniker/-in Maschinentechnik

Konstrukteur/-in, Gestalter/-in

Technische/r Fachwirt/-in

Technische/r Produktdesigner/-in FR Produktgestaltung und Konstruktion

BERUFENI



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Technische/r Produktdesigner/-in FR Produktgestaltung und Konstruktion





Sonnenseite: Verantwortungsvolle Tätigkeit

Schattenseite:

Überwiegend am Computer

Beschäftigte:



35 %



55 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Räumliches Denken			
Sorgfalt			
Teamfähigkeit			
Kommunikationsfähigkeit			
Konzentrationsfähigkeit			
Geduld			

TECHNISCHE/R SYSTEM-PLANER FR STAHL- UND METALLBAUTECHNIK

zeichnen, planen, umsetzen, vorbereiten, präsentieren

Als Technische/r Systemplaner/-in in der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik fertigst du technische Zeichnungen und Unterlagen für Stahl- und Metallbauten an. Das können beispielsweise Stahlmasten, Dachsysteme, Kräne oder Brücken sein. dabei arbeitest du nach den Vorgaben aus der Produktentwicklung oder Konstruktionsabteilung und setzt deren Ideen mithilfe eines CAD-Programms am Computer um. Du fertigst Übersichtszeichnungen oder auch detailliertere Zeichnungen von einzelnen Bauteilen an, nach denen dann in einer Werkstatt oder auf der Baustelle weiter produziert werden kann. Dabei ist gutes Know-how gefragt, denn du musst die Eigenschaften der Bauteile kennen, um dann zu entscheiden, ob und wie sie verwendet werden können.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Bauingenieurwesen, Konstruktionstechnik o.ä.
- 4 Techniker/-in Metallbautechnik
- 3 Konstrukteur/-in
- 2 Technsche/r Fachwirt/-in
- Technische/r Systemplaner/-in FR Stahl- und

<u>Metall</u>bautechńik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Technische/r Systemplaner/-in FR Stahl- und Metallbautechnik





TIEFBAUFACHARBEITER/-IN-

planen, koordinieren, sanieren, instandhalten, bauen

Als Tiefbaufacharbeiter/-in bist du dafür verantwortlich. dass Verkehrswege immer in Schuss sind. Du verrichtest deine Arbeit sowohl im Neubau, als auch in der Sanierung und Instandsetzung auf unterschiedlichen Baustellen. Aber auch die Herstellung von Baugruben und Gräben sowie der Einbau von Ver- und Entsorgungssystemen gehört zu deinem Aufgabengebiet. Auf Basis der unterschiedlichen Anforderungen, technischen Unterlagen und individuellen Arbeitsaufträgen führst du die Arbeiten eigenverantwortlich oder in einem starken Team durch. Du planst und koordinierst deine Arbeit, richtest die Baustellen ein und legst step-by-step die Arbeitsschritte fest. Die fertigen Arbeiten prüfst und dokumentierst du gewissenhaft. Erst wenn alles sitzt, räumst du den Arbeitsplatz. Für die Tätigkeiten hast du verschiedene Maschinen als Hilfsmittel, es ist aber auch deine Muskelkraft gefragt. Es gibt verschiedene Ausbildungsschwerpunkte, u.a. Straßen- oder Gleisbauer.

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Teamfähigkeit			
Mathematikkenntnisse			
Spaß an der Arbeit im Freien			
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Körperliche Fitness			
Räumliches Denken			
Belastbarkeit			



Sonnenseite:

Abwechslungsreiche Arbeit, ständig wechselnde Baustellen, Arbeit im Freien

Schattenseite:

Auch bei schlechtem Wetter Arbeit im Freien

Beschäftigte:



1 %



99 %

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung	
Ausbildungsdauer	2 Jahre
Schulabschluss	Hauptschulabschluss
Alter	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 918.26 € 2) 968.20 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Bauingenieurwesen o.ä.
- 4 Techniker/-in Bautechnik
- 3 Industriemeister/-in
- 2 Aufbau der Ausbildung als Gleisbauer/-in oder Straßenbauer/-in
- 1 Tiefbaufacharbeiter/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Tiefbaufacharbeiter/-in





Abwechslungsreiche Aufgaben

Schattenseite:

Körperliche Arbeit, Schichtbetrieb, Grüchen ausgesetzt

Beschäftigte:





Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Auffassungsgabe			
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Sorgfalt			
Zuverlässigkeit			
Flexibilität			
Teamfähigkeit			
Durchhaltevermögen			
Geruchsverträglichkeit			

VERFAHRENSMECHANIKER ∗/-IN FÜR KUNSTSTOFF- UND **KAUTSCHUKTECHNIK**

verarbeiten, herstellen, rüsten, steuern, programmieren

Als Verfahrensmechaniker-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik kannst du in vielen Bereichen Fuß fassen, z.B. im Fensterbau. Dabei verarbeitest du verschiedene Kunststoffe und Acryl zu Gegenständen und nutzt verschiedene Bearbeitungsverfahren. Du sägst, vermisst, laserst, fräst, verformst, temperst, verklebst und, und, und. Neben der Handarbeit gehören auch hochmoderne Maschinen dazu, die du rüstest, programmierst, steuerst und bedienst

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 645 - 934 € 3) 767 - 1.030 €	2) 707 - 982 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- Studium Chemieingenieurwesen, Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik ö.ä.
- Techniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Industriemeister/-in
- Gruppenleiter/-in
- Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik





VERFAHRENSMECHANIKER /-IN FR STAHLUMFORMUNG

formen, einrichten, steuern, prüfen, analysieren

Als Verfahrensmechaniker/-in (in der Hütten- und Halbzeugindustrie) mit der Fachrichtung Stah-Umformung bedienst du große Walz-, Schmiede- und Presswerke. Herauskommen dort beispielsweise Bleche, Stahlträger oder Rohre. Du richtest diese Fertigungsanlagen ein, montierst Werkzeuge, überwachst und steuerst den Umformvorgang, der zum Teil sehr langsam und schrittweise erfolgt. Um zu prüfen, ob die Qualität passt, entnimmst du Proben, prüfst Temperatur, "Druck und Maße und greifst ein, sollte etwas nicht richtig eingestellt sein. Am Ende behandelst du die Produkte noch nach, indem du beispielsweise die Oberfläche behandelst



Sonnenseite:

Abwechslungsreiche Tätigkeit

Schattenseite:

Körperlich anspruchsvoll

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.

Chancen nach der Ausbildung



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Technisches Verständnis			
Belastbarkeit			
Handwerkliches Geschick			
Sorgfalt			
Kommunikationsfähigkeit			
Teamfähigkeit			
Zuverlässigkeit			
Flexibilität			

Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre		
Schulabschluss	Fachoberschulreife		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 860 - 875 € 2) 891 - 987 € 3) 939 - 941 € 4) 992 - 1.006 €		

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

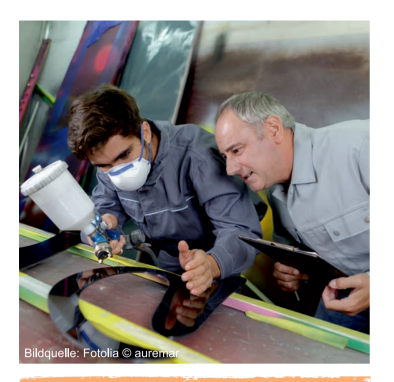
- 5 Studium Verfahrenstechnik, Metallurgie o.ä.
- 4 Techniker/-in Gießereitechnik, Maschinentechnik, Werkstofftechnik
- 3 Industriemeister/-in Hüttentechnik, Metall, Gießerei
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- 1 Verfahrensmechaniker/-in FR Stahl-Umformung

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Verfahrensmechaniker/-in FR Stahl-Umformung





Sonnenseite:

Abwechslungsreiche Aufgaben

_Schattenseite:

Intensive Gerüche, körperlich anstrengend

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Belastbarkeit			
Sorgfalt			
Zuverlässigkeit			
Technisches Verständnis			
Handwerkliches Geschick			
Teamfähigkeit			
Flexibilität			

VERFAHRENSMECHANIKER /-IN FR BESCHICHTUNGSTECHNIK

beschichten, kontrollieren, steuern vorbereiten, auftragen

Als Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik trägst du Farbe, Lack und andere Beschichtungsstoffe auf verschiedene Materialien auf, um sie zu veredeln oder widerstandfähiger zu machen. Das können zum Beispiel Holz-, Metall- oder Kunststoffoberlächen sein. Dafür gibt es verschiedene Verfahren. Die Beschichtung kann manuell erfolgen, aber auch mit Maschinen. Diese Anlagen und Einrichtungen bedienst und überwachst du. Darüber hinaus koordinierst du auch noch die vor- und nachgelagerten Produktionsschritte und bereitest die Materialien für die Beschichtung vor. Am Ende führst du auch Qualitätskontrollen durch.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschluss	
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 936 - 1.010 € 2) 987 - 1.057€ 3) 1.056 - 1.150 €	

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Verfahrenstechnik o.ä.
- 4 Techniker/-in Farb- und Lacktechnik, Galvanotechnik
- 3 Industriemeister/-in Lack
- 2 Industrie-Betriebswirt/-in
- 1 Verfahrensmechaniker/-in FR Beschichtungstechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Verfahrensmechaniker/-in FR Beschichtungstechnik





Bundesagentur für Arbeit

VERKÄUFER/-IN

verkaufen, kassieren, beraten, einräumen, dekorieren

Als Verkäufer/-in kannst du überall und nirgendwo ausgebildet und eingesetzt werden. Typische Orte sind Supermärkte, Modegeschäfte, Buchhandlungen, Tankstellen, und, und, und. Deine Aufgabe ist es, Waren an den Mann (und die Frau) zu bringen. Du berätst deine Kunden und hast auf die Fragen rund um deine Produkte eine Antwort. Du nimmst aber auch die Lieferungen der Verkaufswaren an, zeichnest sie mit Preisen aus und sorgst dafür, dass alles am richtigen Platz landet. Auch an der Kasse findest du deine Aufgaben, indem du den Zahlungsvorgang durchführst. Darüber hinaus wirkst du auch bei der Planung und Umsetzung von verkaufsfördernden Maßnahmen, sprich Dekoration und Platzierung von Angeboten, mit.



Sonnenseite:

Umgang mit Menschen, abwechslungsreiche Tätigkeit

Schattenseite:

Auch am Wochenende arbeiten, lange Arbeitstage

Beschäftigte:



65 %



35 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Kommunikationsfähigkeit			
Freundliches Auftreten			
Belastbarkeit			
Flexibilität			
Zuverlässigkeit			
Kaufmännisches Denken			
Sorgfalt			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung			
Ausbildungsdauer	2 Jahre		
Schulabschluss	Hauptschulabschluss		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 630 - 785 € 2) 690 - 885 €		

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium BWL, Handelsbetriebswirtschaft o.ä.
- Betriebswirt/-in Handel, Allgemeine Betriebswirtschaft
- 3 Fachwirt/-in Handel, Wirtschaft, Vertrieb im Einzelhandel
- 2 Aufbau der Ausbildung als Kaufmann/-frau im Einzelhandel
- 1 Verkäufer/-in





Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Verkäufer/-in**





Sonnenseite:

Arbeit für und mit Menschen, gute Perspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten

Schattenseite:

Teil trockene Theorie (rechtliche Vorschriften)

Beschäftigte:



60 %



40 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Deutschkenntnisse			
Mathematikkenntnisse			
Kontaktfreudigkeit			
Teamfähigkeit			
Interesse an Büro- und Verwaltungsarbeiten			
Verantwortungsbewusstsein			
Zuverlässigkeit			
EDV-Kenntnisse			
Lern- und Leistungsbereit- schaft			

VERWALTUNGSFACH-ANGESTELLTE/R

beraten, verwalten, unterstützen, organisieren, kommunizieren

Als Verwaltungsfachangestellte/r wirst du überwiegend in Gemeindeverwaltungen eingesetzt. Hier gibt es für dich vielfältige Einsatzgebiete und Aufgaben, um die Wünsche und Bedürfnisse der Bürger zu erfüllen. Du sorgst zum Beispiel dafür, dass sich Bürger schnell und unkompliziert an-, ab- und ummelden können und bearbeitest Anträge, zum Beispiel Wohngeld oder Baugenehmigungen. Im Fachbereich Finanzen überwachst du den Eingang von Zahlungen, veranlasst Auszahlungen und buchst und ordnest Zahlungsvorgänge richtig zu. Das Spektrum reicht weiter von Straßenbau- und Schutzmaßnahmen über Gewährung von Sozialhilfe bis hin zum Umweltschutz. Am Ende der Ausbildung bist du ein Allrounder und kannst in nahezu allen Bereichen eingesetzt werden. Dein Arbeitsalltag ist stark durch den Einsatz moderner Informationstechnik geprägt.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 918,26 € 2) 968,20 € 3) 1.014,02 €	

١	Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen			
5	Studium Rechtswissenschaft, Wirtschaftswissenschaften o.ä.			
4	Verwaltungsfachwirt/-in			
3	Ausbilder/-in			
2	Angestelltenlehrgang II			
1	Verwaltungsfachangestellte/r			



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Verwaltungsfachangestellte/r**



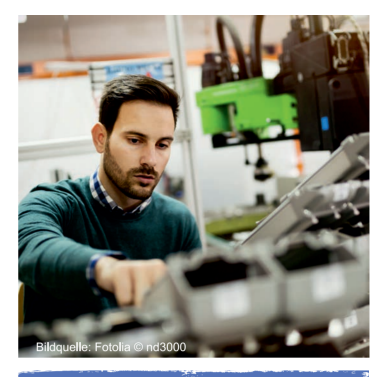


Bundesagentur für Arbeit

WERKSTOFFPRÜFER/-IN FR METALLTECHNIK

herstellen, prüfen, messen, installieren, bedienen

Als Werkstoffprüfer/-in für Metalltechnik arbeitest du in einem physikalischen oder chemischen Labor. Du untersuchst Materialien, in diesem Fall metallische Werkstoffe, die zur Herstellung von Gütern verwendet werden, hinsichtlich deren Eigenschaften und Qualität. Dabei wendest du verschiedene Prüfmethoden an. Du entnimmst Proben führst Messungen und Prüfungen durch und dokumentierst dabei all deine Ergebnisse. Du arbeitest dabei mit komplexen, hochmodernen Arbeitsgeräten, wie Härteprüfmaschinen, Röntgendiffraktometer oder Mikroskop. Von deinem Ergebnissen hängt es ab, ob die Metalle für die vorgesehene Nutzung überhaupt geeignet sind.



-**Sonnenseite:** - Gute Zukunftaussichten

⊋_Schattenseite: → Viel Konzentration erforderlich

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil
Naturwissenschaftliches
Interesse
Technisches Verständnis
Rechnerisches Denken
Räumliches Vorstellungsvermögen
Handwerkliches Geschick
Sorgfalt

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre		
Schulabschluss	Fachoberschulreife		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 902,00 € 2) 985,00 € 3) 1.063,00 € 4) 1.139,00 €		

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Materialwissenschaft, Physikingenieurwesen o.ä.
- 4 Techniker/-in Physiktechnik, Werkstofftechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Güte-, Materialprüfer/-in
- 1 Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Metalltechnik

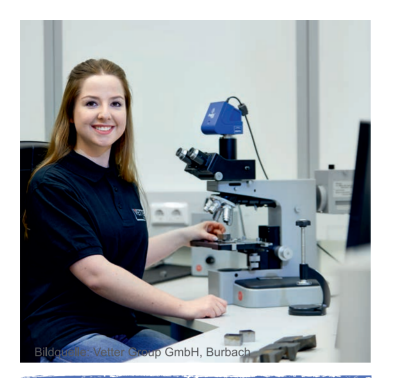
BERUFENE



Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Metalltechnik





Sonnenseite: Gute Zukunftsaussichten

Schattenseite: Viel Konzentration erforderlich

Beschäftigte:



5 %



95 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Naturwissenschaftliches Interesse			
Technisches Verständnis			
Rechnerisches Denken			
Räumliches Vorstellungs- vermögen			
Handwerkliches Geschick			
Sorgfalt			

WERKSTOFFPRÜFER/-IN FR WÄRMEBEHANDLUNGSTECHNIK

untersuchen, analysieren, messen programmieren, dokumentieren

Durch Wärme verändern sich Materialien. Als Werkstoffprüfer/-in mit der Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik führst du genau diese Veränderungen durch und prüfst Werkstücke aus Stahl, Gusseisen, Kupfer oder Aluminium auf ihre Eigenschaften. Du erhältst einen Auftrag, aus dem beispielsweise der Härtegrad hervorgeht, den ein Werkstück nach der Wärmezufuhr erhalten soll. Dementsprechend suchst du ein Verfahren aus. beispielsweise Härten oder Glühen. Du bereitest die Wärmebehandlungsanlage für diesen Vorgang vor, steuerst und überwachst sie während der Behandlung. Zwischenzeitlich entnimmst du immer Proben und prüfst diese. Bei Fehlern oder Abweichungen von den Vorgaben greifst du sofort ein und kümmerst dich um die Behebung.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung			
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre		
Schulabschluss	Fachoberschulreife		
Alter	16		
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 902,00 € 3) 1.063,00 €	2) 985,00 € 4) 1.139,00 €	

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Materialwissenschaft, Physikingenieurwesen o.ä.
- 4 Techniker/-in Physiktechnik, Werkstofftechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Güte-, Materialprüfer/-in
- Werkstoffprüfer/-in FR Wärmebehandlungstechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik





Bundesagentur für Arbeit

WERKZEUGMECHANIKER /-IN

herstellen, steuern, formen, prüfen, programmieren

Als Werkzeugmechaniker/-in kannst du in verschiedenen Bereichen eingesetzt und ausgebildet werden. Du stellst aus verschiedenen Rohmaterialien Werkzeuge für die Produktion, Metall- und Kunststoffteile oder Spritzgusswerke her. Auf Basis von technischen Zeichnungen bohrst, hämmerst und fräst du die Materialien in die gewünschte Form und musst dabei nicht nur millimetergenau, sondern auf ein Hundertstel Millimeter arbeiten. Du beruhst dich aber nicht nur auf dein Handwerk, sondern nutzt auch computergesteuerte CNC-Maschinen, die du bei Bedarf auch selbst programmierst. Der Beruf des Werkzeugmechanikers ist aufgrund der hohen Qualitätsstandards sehr anspruchsvoll und setzt eine fundierte Ausbildung voraus.



Sonnenseite:

Eigenverantwortliches Arbeiten, Selbstständig. Probleme lösen, Ständige technische Veränderungen

⊋_Schattenseite: ≠∞ Gelegentlicher Zeitdruck

Beschäftigte:



20 %



80 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Mathematikkenntnisse			
Räumliches Denken			
Kommunikationsfähigkeit			
Selbstständigkeit			
Teamfähigkeit			
Englischkenntnisse			
Technisches Verständnis			

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	s
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1057 € 4) 1535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Konstruktionstechnik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Konstrukteur/-in
- 1 Werkzeugmechaniker/-in

BERUFENE



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf **Werkzeugmechaniker/-in**





Sonnenseite:

Eigenverantwortliches Arbeiten, Selbstständig Probleme lösen, Ständige technische Veränderungen

Schattenseite:

Gelegentlicher Zeitdruck

Beschäftigte:



20 %



30 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Mathematikkenntnisse			
Räumliches Denken			
Kommunikationsfähigkeit			
Selbstständigkeit			
Teamfähigkeit			
Englischkenntnisse			
Technisches Verständnis			

WERKZEUGMECHANIKER /-IN FR STANZ- UND UMFORMTECHNIK

herstellen, steuern, formen, prüfen, programmieren

Als Werkzeugmechaniker/-in kannst du in verschiedenen Bereichen eingesetzt und ausgebildet werden. Du stellst aus verschiedenen Rohmaterialien Werkzeuge für die Produktion, Metall- und Kunststoffteile oder Spritzguss-werke her. Auf Basis von technischen Zeichnungen bohrst, hämmerst und fräst du die Materialien in die gewünschte Form und musst dabei nicht nur millimetergenau, sondern auf ein Hundertstel Millimeter arbeiten. Du beruhst dich aber nicht nur auf dein Handwerk, sondern nutzt auch computergesteuerte CNC-Maschinen, die du bei Bedarf auch selbst programmierst. Der Beruf des Werkzeug-mechanikers ist aufgrund der hohen Qualitätsstandards sehr anspruchsvoll und setzt eine fundierte Ausbildung voraus.Im Laufe dieser Ausbildung variiert je nach Ausbildungsbetrieb dein Schwerpunkt. Als Werkzeugmechaniker/-in mit dem Fachbereich Stanz- und Umformtechnik stellst du schwerpunktmäßig aus gehärtetem Stahl Teile für Stanzwerkzeuge her.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Außbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	ss
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Konstruktionstechnik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Konstrukteur/-in
- 1 Werkzeugmechaniker/-in FR Stanz- und Umformtechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik



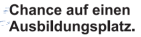


Bundesagentur für Arbeit

WERKZEUGMECHANIKER /-IN FR FORMENTECHNIK

herstellen, prüfen, messen, installieren, bedienen

Als Werkzeugmechaniker/-in kannst du in verschiedenen Bereichen eingesetzt und ausgebildet werden. Du stellst aus verschiedenen Rohmaterialien Werkzeuge für die Produktion, Metall- und Kunststoffteile oder Spritzgusswerke her. Auf Basis von technischen Zeichnungen bohrst, hämmerst und fräst du die Materialien in die gewünschte Form und musst dabei nicht nur millimetergenau, sondern auf ein Hundertstel Millimeter arbeiten. Du beruhst dich aber nicht nur auf dein Handwerk, sondern nutzt auch computergesteuerte CNC-Maschinen, die du bei Bedarf auch selbst programmierst. Der Beruf des Werkzeugmechanikers ist aufgrund der hohen Qualitätsstandards sehr anspruchsvoll und setzt eine fundierte Ausbildung voraus. Im Laufe dieser Ausbildung variiert je nach Ausbildungsbetrieb dein Schwerpunkt. Als Werkzeugmechaniker/-in mit dem Fachbereich Formentechnik produzierst du sog. Gesenke. Das sind Presswerkzeuge mit einem Hohlraum, in denen hinterher beispielsweise Spritzgussformen gefertigt werden.





Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Mathematikkenntnisse			
Räumliches Denken			
Kommunikationsfähigkeit			
Selbstständigkeit			
Teamfähigkeit			
Englischkenntnisse	_		
Technisches Verständnis			



Sonnenseite:

Eigenverantwortliches Arbeiten, Selbstständig Probleme lösen, Ständige technische Veränderungen

*_***Schattenseite:** ⇒gelegentlicher Zeitdruck

Beschäftigte:



20%



80 %

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Außbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Hauptschulabschlus	s
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 1.010 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1057 € 4) 1535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

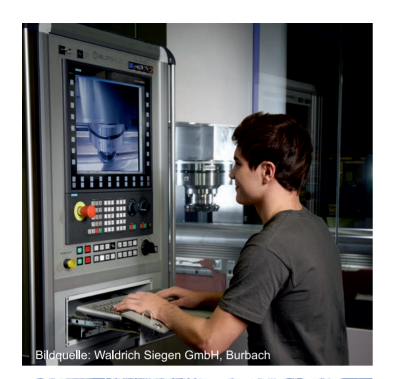
- 5 Studium Konstruktionstechnik, Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Konstrukteur/-in
- 1 Werkzeugmechaniker/-in für Formentechnik

BERUFENET

Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Werkzeugmechaniker/-in FR Formentechnik





Sonnenseite:

Breites Arbeitsspektrum, zukunftsorientierter Beruf, gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Schattenseite:

Beschäftigte:



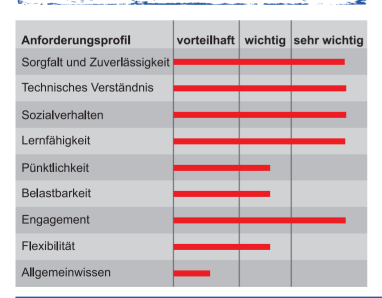
10 %



90 %

Chance auf einen Ausbildungsplatz.





ZERSPANUNGSMECHANIKER /-IN FR DREH- UND FRÄS-TECHNIK

einrichten, programmieren, messen, aufspannen, überwachen,

Als Zerspanungsmechaniker/-in für Frästechnik fertigst du Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Diese bestehen meistens aus Metall. Dafür benutzt du "spanende" Verfahren wie beispielsweise Fräsen und Drehen. Du richtest die entsprechenden Maschinen dafür ein und modifizierst sog. CNC-Maschinenprogramme. Die Metallteile und Werkzeuge werden in die Maschinen eingespannt, ausgerichtet und dann kann der Prozess des Fräsens auch schon in Gang gesetzt werden. Diesen überwachst du natürlich und prüfst nach, ob die Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Bei einer Störung greifst du ein, suchst mithilfe von Prüfmitteln den Grund und beseitigst ihn unverzüglich. Darüber hinaus bist du auch mit der Wartung und Inspektion der Maschinen betraut, damit sie jederzeit einwandfrei funktionieren.

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 985 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in FR Dreh- und Frästechnik



Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Zerspanungsmechaniker/-in Fachrichtung Dreh- und Frästechnik



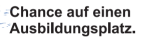


Bundesagentur für Arbeit

ZERSPANUNGSMECHANIKER /-IN FR FRÄSMASCHINEN-SYSTEME

einrichten, programmieren, messen, aufspannen, überwachen,

Als Zerspanungsmechaniker/-in fertigst du Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Diese bestehen meistens aus Metall. Dafür benutzt du "spanende" Verfahren wie Drehen, Fräsen. Bohren oder Schleifen. Dabei wird mit maschineller Hilfe die Oberfläche von einem Rohling aus Metall solange abgetragen, bis das Werkstück den Vorgaben entspricht. Du richtest die entsprechenden Maschinen dafür ein und modifizierst sog. CNC-Maschinenprogramme. Die Metallteile werden in die Maschinen eingespannt, ausgerichtet und dann kann der Prozess des Fräsens auch schon in Gang gesetzt werden. Diesen überwachst du natürlich und prüfst nach, ob die Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Bei einer Störung greifst du ein, suchst mithilfe von Prüfmitteln den Grund und beseitigst ihn unverzüglich. Darüber hinaus bist du auch mit der Wartung und Inspektion der Maschinen betraut, damit sie jederzeit einwandfrei funktionieren.





Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Sorgfalt und Zuverlässigkeit			
Technisches Verständnis			
Sozialverhalten			
Lernfähigkeit			
Pünktlichkeit			
Belastbarkeit			
Engagement			
Flexibilität			
Allgemeinwissen			



Sonnenseite:

Breites Arbeitsspektrum, zukunftsorientierter Beruf, gute Weiterbildungsmöglichkeiten

_Schattenseite: ⇒Schmutzige Arbeit

Beschäftigte:



10 %



90 %

Chancen nach der Ausbildung in diesem Beruf eine Arbeitsstelle zu finden.



Ausbildung		
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	
Schulabschluss	Fachoberschulreife	
Alter	16	
Entlohnung in den Ausbildungsjahren ca.	1) 400 - 985 € 3) 490 - 1.150 €	2) 450 - 1.057 € 4) 535 - 1.212 €

Weiterbildungsmöglichkeiten / Aufstiegschancen

- 5 Studium Maschinenbau o.ä.
- 4 Techniker/-in Maschinentechnik
- 3 Industriemeister/-in Metall
- 2 Technische/r Fachwirt/-in
 - Zerspanungsmechaniker/-in für Frästechnik

BERUFENE



Bundesagentur für Arbeit

Unter dem QR-Code erhältst du alle Informationen rund um den Beruf Zerspanungstechniker/-in Fachrichtung Fräsmaschinensysteme



BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Altenpfleger/-in

Auditorium Südwestfalen Kurze Straße 4 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.auditorium-suedwestfalen.de

DRK Stiftung Freier Grund Am Birkenwald 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.drk-stiftung.de

Lebensgemeinschaft Christlicher Senioren gGmbH Holzhäuser Weg 7 57299 Burbach-Lützeln www.christliche-seniorenhaeuser.de

Anlagenmechaniker/-in Fachrichtung Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Dynamit Nobel Defence

Dvnamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf www.dn-defence.com

Bankkaufmann/-frau



Sparkasse **Burbach-Neunkirchen**

Sparkasse Burbach-Neunkirchen Nassauische Straße 13 57299 Burbach www.sparkasse-burbach-neunkirchen.de



Sparkasse Siegen Morleystraße 2-6 57072 Siegen www.sparkasse-siegen.de

Volksbank Siegerland eG Berliner Straße 39 57072 Siegen www.voba-si.de

Baugeräteführer/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Bauzeichner/-in



Franz Ingenieure Kalteiche-Ring 28-32 35708 Haiger www.franzingenieure.de



Gemeinde Neunkirchen Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.neunkirchen-siegerland.de



Architekturbüro Hallbach Mittelstraße 11 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.architekt-hallbach.de



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Runkel Fertigteilbau GmbH Industriestraße 9 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.runkel-fertigteilbau.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Bäcker/-in

Bäckerei Hampe Heinrichsglücker Weg 11-15 57290 Neunkirchen www.baeckerei-hampe.de

Bäckereifachverkäufer/-in

Bäckerei Hampe Heinrichsglücker Weg 11-15 57290 Neunkirchen www.baeckerei-hampe.de

Berufskraftfahrer/-in

Dornseiff Autokrane GmbH & Co.KG Wiesacker 1 57299 Burbach-Würgendorf www.dornseiff.eu

HTI Hortmann KG Elkersberg 11 57234 Wilnsdorf www.hti-hortmann.de

Nagel Group / Schäfer Logistik GmbH Lindestraße 2 57234 Wilnsdorf www.nagel-group.com

Schäfer & SIS Interlogistik Lotzenerbachstraße 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.schaefer-sis.de

Beton- und Stahlbetonbauer/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Runkel Fertigteilbau GmbH Industriestraße 9 57234 Wilnsdorf www.runkel-fertigteilbau.de

Buchhändler/-in

Buchhandlung Braun Kölner Straße 74 57290 Neunkirchen info@buecheronline.net

Dachdecker/-in

Martin Henrichs - Dachdeckerbetrieb Benzstraße 6 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.dachdecker-henrichs.de

A+W Sahm Bedachungs GmbH Daimlerstraße 1 57299 Burbach www.a-w-sahm.de

Ewald Sahm GmbH Am Flüsschen 4 57299 Burbach www.ewald-sahm.de

Drogist/-in

dm-drogerie markt GmbH & Co. KG Frau Uta-Anett Thielecke www.dm.de

Duales Studium Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum/zur Bauzeichner/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Duales Studium Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach Holzhausen www.heringinternational.com

Runkel Fertigteilbau GmbH Industriestraße 9 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.runkel-fertigteilbau.de

Duales Studium Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum/zur Gleisbauer/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Duales Studium Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau

SSI Schäfer
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

Duales Studium Business Administration mit Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Duales Studium Mittelstandsmanagement

SSI Schäfer
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

Duales Studium International Business

SSI Schäfer
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

Duales Studium Informatik mit Ausbildung zum/zur IT-Kaufmann/-frau



Buhl Data Service GmbH Am Siebertsweiher 3-5 57290 Neunkirchen www.buhl.de/karriere

Duales Studium Supply Cain Management

SSI Schäfer
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

Duales Studium Maschinenbau mit Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Duales Studium Wirtschaftsinformatik

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Elektroniker/-in Fachrichtung Betriebstechnik



Dynamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendodrf www.dn-defence.com



Hess Group GmbH Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach www.hessgroup.com

Karl Hess GmbH & Co. KG Lindenstockstraße 29 57299 Burbach-Wahlbach www.hess-kunstofftechnik.de

Karl Hess GmbH & Co. KG Benzstraße 13 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.hess-kunstofftechnik.de

IPG Laser GmbH Siemensstraße 7 57299 Burbach www.ipgphototonics.com

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

SIEGENIA°

brings spaces to life SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

Robert Thomas Metallund Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Waldrich Siegen
Werkzeugmaschinen GmbH
Daimlerstraße 24
57299 Burbach
www.waldrichsiegen.de

Zepter GmbH & Co. KG Mühlenbergstraße 6-10 57290 Neunkirchen www.zepter.de

Elektroniker/-in FR Energie- und Gebäudetechnik



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Manfred Weber Elektrofachwerkstatt Benzstraße 9 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.elektrowerkstatt.de

Fachangestellter für Bäderbetriebe



Gemeinde Neunkirchen Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.neunkirchen-siegerland.de

Fachinformatiker/-in FR Anwendungsentwicklung



Buhl Data Service GmbH Am Siebertsweiher 3-5 57290 Neunkirchen www.buhl.de/karriere

KONTAKTSTELLENVERSZEICHNIS BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

fescon GmbH Jägerstraße 27 57299 Burbach www.fescom-gmbh.de



iucom e.K. Wiesenstraße 26 57290 Neunkirchen www.jucom.de

Schäfer Werke GmbH Pfannenbergstraße 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.schaefer-werke.de

Fachinformatiker/-in FR Systemintegration



Buhl Data Service GmbH Am Siebertsweiher 3-5 57290 Neunkirchen www.buhl.de/karriere

Gratopp.it Kölner Straße 331a 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.gratopp-it.de

Gayko-Fenster-Türenwerk GmbH Dortmunder Straße 6 57234 Wilnsdorf www.gayko.de

SSI Schäfer Fritz Schäfer GmbH Fritz-Schäfer-Straße 20 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.ssi-schaefer.com

Fachmann/-frau für Systemgastronomie

KMS Unternehmensgruppe / Maxi Autohof Elkersberg 2 57234 Wilnsdorf www.maxi-autohof.de

Fachkraft für Abwassertechnik (m/w)

Abwasserverband Hellertal Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.av-hellertal.de



Gemeinde Wilnsdorf Marktplatz 1 57234 Wilnsdorf www.wilnsdorf.de

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

awiwa e.K. Ernst-Henkel-Straße 20 57299 Burbach www.awiwa.eu

DPD Deutschland GmbH Oberhausener Straße 9 57234 Wilnsdorf www.dpd.com

Gayko Fenster-Türenwerk GmbH Dortmunder Straße 6 57234 Wilnsdorf www.gayko.de



Hess Group GmbH Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach www.hessgroup.com

Karl Hess GmbH & Co. KG Lindenstockstraße 29 57299 Burbach-Wahlbach www.hess-kunstofftechnik.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Karl Hess GmbH & Co. KG Benzstraße 13 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.hess-kunstofftechnik.de



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Neunkirchen www.heringinternational.com

HTI Hortmann KG Elkersberg 11 57234 Wilnsdorf www.hti-hortmann.de

Lidl Vertriebs GmbH & Co. KG Am Rübgarten 1 57299 Burbach-Lippe Personalabteilung www.jobs.lidl.de

Hugo Roth GmbH
Der Arbeitsschutzspezialist
Gießener Straße 5
57234 Wilnsdorf
www.hugo-roth.de

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

UKB Uwe Krumm GmbH Carl-Benz-Straße 49 57299 Burbach www.ukb-gmbh.de

Fachkraft für Metalltechnik (m/w)

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Fachkraft für Rohr-, Kanal- u. Industrieservice (m/w)



ERFOLG LIEGT IN UNSERER NATUR

Gemeinde Burbach Eicher Weg 13 57299 Burbach www.burbach-siegerland.de

Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)

NPB VERANSTALTUNGSTECHNIK

NPB Veranstaltungstechnik OHG Oberhausener Straße 2 57234 Wilnsdorf www.npb-online.de

Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk Fachrichtung Fleischerei

REWE am besten Petz Bitzegarten 6 57290 Neunkirchen www.rewe.de

Metzgerei Wilhelm Scholl Frankfurter Straße 113 57290 Neunkirchen-Zeppenfeld

Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk Fachrichtung Kontitorei

Konditorei Heimann / Das Naschwerk Bahnhofstraße 4 57290 Neunkirchen www.dasnaschwerk.de

Fachlagerist/-in

awiwa e.K. Ernst-Henkel-Straße 20 57299 Burbach www.awiwa.eu

BAU*KING

BauKing Südwestfalen GmbH In der Au 24 57290 Neunkirchen www.bauking.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Gayko-Fenster-Türenwerk GmbH Dortmunder Straße 6 57234 Wilnsdorf www.gayko.de

HTI Hortmann KG Elkersberg 11 57234 Wilnsdorf www.hti-hortmann.de

Lidl Vertriebs GmbH & Co. KG Am Rübgarten 1 57299 Burbach-Lippe Personalabteilung www.jobs.lidl.de

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

Schäfer & SIS Interlogistik Lotzenerbachstraße 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.schaefer-sis.de

SIEGENIA°

brings spaces to life

SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Fertigungsmechaniker/-in

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.com

Fleischer/-in

Metzgerei Wilhelm Scholl Frankfurter Straße 113 57290 Neunkirchen-Zeppenfeld

Friseur/-in

Haarscheune Vor der Hub 4a 57299 Burbach-Niederdresselndorf www.haarscheune.de

Gärtner/-in FR Garten und Landschaftsbau

Garten - und Landschaftsbau Volker Dietewich Schulstraße 1 57299 Burbach-Holzhausen www.dietewich-garten.de

Gemeindeinspektoranwärter/-in



Gemeinde Neunkirchen Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.neunkirchen-siegerland.de

Gleisbauer/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Hauswirtschafter/-in

CVJM Jugendbildungsstätte Siegerland Neue Hoffnung 3 57234 Wilnsdorf-Wilgersdorf www.cvjm-siegerland.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

DRK Stiftung Freier Grund Am Birkenwald 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.drk-stiftung.de

Lebensgemeinschaft Christlicher Senioren gGmbH Holzhäuser Weg 7 57299 Burbach-Lützeln www.christliche-seniorenhaeuser.de

Hörgeräteakustiker/-in

Hörgeräte Scholl Bahnhofstraße 18 57290 Neunkirchen www.scholl.eu

Hotelfachmann/-frau

KMS Unternehmensgruppe / Maxi Autohof Elkersberg 2 57234 Wilnsdorf www.maxi-autohof.de

Industrieelektriker/-in FR Betriebstechnik

IPG Laser GmbH Siemensstraße 7 57299 Burbach www.ipgphototonics.com

Industriekaufmann/-frau

awiwa e.K. Ernst-Heinkel-Straße 20 57299 Burbach www.awiwa.eu

Boller GmbH & Co. KG Dieselstraße 15 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.boller-gmbh.de



buhl-paperform GmbH Carl-Benz-Straße 10-12 57299 Burbach www.buhl-paperform.de



Dvnamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Holzhausen www.dn-defence.com

Eltherm Production GmbH Ernst-Heinkel-Straße 6-10 57299 Burbach www.eltherm.com

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de

Gayko Fenster- Türenwerk GmbH Dortmunder Straße 6 57234 Wilnsdorf www.gayko.de



Stahlbehälterbau Greis GmbH Lützelner Straße 46 57299 Burbach-Lützeln www.heinrichgruppe.com



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com



Hess Group GmbH Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach www.hessgroup.com

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Karl Hess GmbH & Co. KG Lindenstockstraße 29 57299 Burbach-Wahlbach www.hess-kunstofftechnik.de

Karl Hess GmbH & Co. KG Benzstraße 13 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.hess-kunstofftechnik.de

A + W Sahm Bedachungs GmbH Daimlerstraße 1 57299 Burbach www.a-w-sahm.de

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH & Co. KG
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www. ssi-schaefer.de

Arnold Schnell Rohrleitungsbau GmbH Carl-Benz-Straße 42 57299 Burbach www.schnell-rohre.de

SIEGENIA°

brings spaces to life SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

UKB Uwe Krumm GmbH Carl-Benz-Straße 49 57299 Burbach www.ukb-gmbh.de

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere WEISSTALER Bödenpresswerke GmbH Freier-Grund-Straße 122-124 57299 Burbach-Wahlbach www.weisstaler.de

Zepter GmbH & Co. KG Mühlenbergstraße 6-10 57290 Neunkirchen www.zepter.de

Industriemechaniker/-in



Robert Josef Wolf GmbH & Co. KG Dortmunder Straße 2 57234 Wilnsdorf www.rjwolf.de

Industriemechaniker/-in FR Betriebstechnik



Dynamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf www.dn-defence.com

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

Industriemechaniker/-in FR Instandhaltung

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH & Co. KG
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www. ssi-schaefer.de

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

WEISSTALER Bödenpresswerke GmbH Freier-Grund-Straße 122-124 57299 Burbach-Wahlbach www.weisstaler.de

Industriemechaniker/-in FR Maschinen- und Anlagenbau

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH Daimlerstraße 24 57299 Burbach www.waldrichsiegen.de

Industriezimmerer/-in



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Informatikkaufmann/-frau

SIEGENIA°

brings spaces to life SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

IT-Kaufmann/-frau

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de

Schäfer & SIS Interlogistik Lotzenerbachstraße 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.schaefer-sis.de

IT-Systemelektroniker/-in

hartmann + uebach Nachrichtentechnik GmbH Bochumer Straße 5 57234 Wilnsdorf www.hu-gmbh.de

Gratopp.it Kölner Straße 331a 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.gratopp-it.de

Kaufmann/-frau für Büromanagement

AQS Logistic Systems GmbH Siemenstraße 5 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.ags-logistic-systems.com

awiwa e.K. Ernst-Heinkel-Straße 20 57299 Burbach www.awiwa.eu



Buhl Data Service GmbH Am Siebertsweiher 3-5 57290 Neunkirchen www.buhl.de/karriere

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Dornseiff Autokrane GmbH & Co.KG Wiesacker 1 57299 Burbach-Würgendorf www.dornseiff.eu

DPD Deutschland GmbH Oberhausener Straße 9 57234 Wilnsdorf www.dpd.com

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de



Franz Ingenieure Kalteiche-Ring 28-32 35708 Haiger www.franzingenieure.de



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Lidl Vertriebs GmbH & Co. KG Am Rübgarten 1 57299 Burbach-Lippe Personalabteilung www.jobs.lidl.de

Zöllner Kunststoffprodukte GmbH Zur Eisenkaute 12 57299 Burbach-Lippe www.zoellner-kunststoffe.de

Kaufmann/-frau für Speditions- und Logistikdienstleistungen

Dornseiff Autokrane GmbH & Co.KG Wiesacker 1 57299 Burbach-Würgendorf www.dornseiff.eu

DPD Deutschland GmbH Oberhausener Straße 9 57234 Wilnsdorf www.dpd.com

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH & Co. KG
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www. ssi-schaefer.de

Schäfer & SIS Interlogistik Lotzenerbachstraße 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www.schaefer-sis.de

Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen



Sparkasse Burbach-Neunkirchen Nassauische Straße 13 57299 Burbach www.sparkasse-burbach-neunkirchen.de

Kaufmann/-frau im Einzelhandel

BAUKING

BauKing Südwestfalen GmbH In der Au 24 57290 Neunkirchen www.bauking.de

Lidl Vertriebs GmbH & Co. KG Am Rübgarten 1 57299 Burbach-Lippe Personalabteilung www.jobs.lidl.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

REWE am besten Petz Bitzegarten 6 57290 Neunkirchen www.rewe.de

Kaufmann/-frau im Einzelhandel FR Textil

Bruno Kleine GmbH & Co. KG Hagener Straße 41 57234 Wilnsdorf www.bruno-kleine.de

Kaufmann/-frau im Groß- und Außendhandel

BAUKING

BauKing Südwestfalen GmbH In der Au 24 57290 Neunkirchen www.bauking.de

HTI Hortmann KG Elkersberg 11 57234 Wilnsdorf www.hti-hortmann.de

Hugo Roth GmbH Der Arbeitsschutzspezialist Gießener Straße 5 57234 Wilnsdorf www.hugo-roth.de

KFZ-Mechaniker/-in für Nutzfahrzeuge

Dornseiff Autokrane GmbH & Co.KG Wiesacker 1 57299 Burbach-Würgendorf www.dornseiff.eu

KFZ-Mechatroniker/-in

KFZ Mancini - KFZ- Meister-Fachbetrieb Carl-Benz-Straße 11 57299 Burbach

KFZ-Mechatroniker/-in für Nutzfahrzeuge

Dornseiff Autokrane GmbH & Co.KG Wiesacker 1 57299 Burbach-Würgendorf www.dornseiff.eu

KFZ-Mechatroniker/-in für Nutzfahrzeuge

Dornseiff Autokrane GmbH & Co.KG Wiesacker 1 57299 Burbach-Würgendorf www.dornseiff.eu

Koch/Köchin

KMS Unternehmensgruppe / Maxi Autohof Elkersberg 2 57234 Wilnsdorf www.maxi-autohof.de

Konditor/-in

Konditorei Heimann / Das Naschwerk Bahnhofstraße 4 57290 Neunkirchen www.dasnaschwerk.de

Konstruktionsmechaniker/-in

Boller GmbH & Co. KG Dieselstraße 15 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.boller-gmbh.de

Konstruktionsmechaniker/-in FR Feinblech

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de

Arnold Schnell Rohrleitungsbau GmbH Carl-Benz-Straße 42 57299 Burbach www.schnell-rohre.de

Zepter GmbH & Co. KG Mühlenbergstraße 6-10 57290 Neunkirchen www.zepter.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Konstruktionsmechaniker/-in Fachrichtung Ausrüstungstechnik



Hess Group GmbH Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach www.hessgroup.com

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

Konstruktionsmechaniker/-in FR Schweißtechnik

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

WEISSTALER Bödenpresswerke GmbH Freier-Grund-Straße 122-124 57299 Burbach-Wahlbach www.weisstaler.de

Konstruktionsmechaniker/-in Fachrichtung Stahl- und Metallbau

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de

Gayko Fenster- Türenwerk GmbH Dortmunder Straße 6 57234 Wilnsdorf www.gayko.de



Stahlbehälterbau Greis GmbH Lützelner Straße 46 57299 Burbach-Lützeln www.heinrichgruppe.com SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Baumgarten handle systems KG Bahnhofstraße 9 57290 Neunkirchen www.baumgarten-group.com



buhl-paperform GmbH Carl-Benz-Straße 10-12 57299 Burbach www.buhl-paperform.de

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de

IPG Laser GmbH Siemensstraße 7 57299 Burbach www.ipgphototonics.com

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

SIEGENIA°

brings spaces to life

SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Zepter GmbH & Co. KG Mühlenbergstraße 6-10 57290 Neunkirchen www.zepter.de

Maschinen- und Anlagenführer/-in FR Metall

WEISSTALER Bödenpresswerke GmbH Freier-Grund-Straße 122-124 57299 Burbach-Wahlbach www.weisstaler.de

Mechatroniker/-in

Baumgarten handle systems KG Bahnhofstraße 9 57290 Neunkirchen www.baumgarten-group.com

Eltherm Production GmbH Ernst-Heinkel-Straße 6-10 57299 Burbach www.eltherm.com

IPG Laser GmbH Siemensstraße 7 57299 Burbach www.ipgphototonics.com

Schäfer & SIS Interlogistik Lotzenerbachstraße 1 57290 Neunkirchen-Salchendorf www-schaefer-sis.de

SIEGENIA°

brings spaces to life

SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH Daimlerstraße 24 57299 Burbach www.waldrichsiegen.de

Mechatroniker/-in Fachrichtung Land- und Baumaschinentechnik



HERING Unternehmensgruppe Neuländer 1 57299 Burbach-Holzhausen www.heringinternational.com

Mediengestalter/-in für Digital und Print



Dynamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf www.dn-defence.com

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

Mediengestalter/-in für Bild und Ton

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

Pharmazeutisch-Kaufmännische/r Angestellte/r (PKA)

Hickengrund Apotheke Am Kirchplatz 3 57299 Burbach-Niederdresselndorf www.hickengrund-apotheke.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Neue Apotheke Frankfurter Straße 12 57290 Neunkirchen www.neue-apotheke-neunkirchen.de

Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/-in (PTA)

Neue Apotheke Frankfurter Straße 12 57290 Neunkirchen www.neue-apotheke-neunkirchen.de

Physiklaborant/-in

IPG Laser GmbH Siemensstraße 7 57299 Burbach www.ipgphototonics.com

Servicefahrer/-in

DPD Deutschland GmbH Oberhausener Straße 9 57234 Wilnsdorf www.dpd.com

Stanz- und Umformmechaniker

Schäfer Werke GmbH
Pfannenbergstraße 1
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.schaefer-werke.de

Steuerfachangestellte/r

Tobias Schmidt Steuerberatungsgesellschaft Lindenplatz 2 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.tobias-schmidt-steuerberatung.de

Straßenwärter/-in



Gemeinde Neunkirchen Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.neunkirchen-siegerland.de



Gemeinde Wilnsdorf Marktplatz 1 57234 Wilnsdorf www.wilnsdorf.de

Technische/-r Produktdesigner/-in

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

Technische/-r Produktdesigner/-in Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

AQS Logistic Systems GmbH Siemenstraße 5 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.aqs-logistic-systems.com

Baumgarten handle systems KG Bahnhofstraße 9 57290 Neunkirchen www.baumgarten-group.com



Stahlbehälterbau Greis GmbH Lützelner Straße 46 57299 Burbach-Lützeln www.heinrichgruppe.com



Hess Group GmbH Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach www.hessgroup.com

SIEGENIA°

brings spaces to life

SIEGENIA GROUP Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH Daimlerstraße 24 57299 Burbach www.waldrichsiegen.de

Technische/-r Produktdesigner/-in Fachrichtung Produktgestaltung und Konstrukiton

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Technische/-r Systemplaner/-in Fachrichtung Stahl-und Metallbautechnik

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

Tiefenbaufacharbeiter/-in



Gemeinde Burbach Eicher Weg 13 57299 Burbach www.burbach-siegerland.de



Gemeinde Neunkirchen Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.neunkirchen-siegerland.de

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Baumgarten handle systems KG Bahnhofstraße 9 57290 Neunkirchen www.baumgarten-group.com

FeBa Fensterbau GmbH Carl-Benz-Straße 23 57299 Burbach www.feba.de

Gayko Fenster- Türenwerk GmbH Dortmunder Straße 6 57234 Wilnsdorf www.gayko.de

Karl Hess GmbH & Co. KG Lindenstockstraße 29 57299 Burbach-Wahlbach www.hess-kunstofftechnik.de

Karl Hess GmbH & Co. KG Benzstraße 13 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.hess-kunstofftechnik.de

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

Zöllner Kunststoffprodukte GmbH Zur Eisenkaute 12 57299 Burbach-Lippe www.zoellner-kunststoffe.de

Verfahrensmechaniker/-in Fachrichtung Stahl-Umformung

Salzgitter Mannesmann Precision GmbH Zum Großen Stein 50 57299 Burbach-Holzhausen www.smp-tubes.com

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Verfahrensmechaniker/-in Fachrichtung Beschichtungstechnik

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

Verkäufer/-in

Buchhandlung Braun Kölner Straße 174 57290 Neunkirchen

Lidl Vertriebs GmbH & Co. KG Am Rübgarten 1 57299 Burbach-Lippe www.jobs.lidl.de

REWE am besten Petz Bitzegarten 6 57290 Neunkirchen www.rewe.de

Verwaltungsfachangestellte/r



Gemeinde Burbach Eicher Weg 13 57299 Burbach www.burbach-siegerland.de



Gemeinde Neunkirchen Bahnhofstraße 3 57290 Neunkirchen www.neunkirchen-siegerland.de



Gemeinde Wilnsdorf Marktplatz 1 57234 Wilnsdorf www.wilnsdorf.de

Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Metalltechnik



Dynamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf www.dn-defence.com

Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

Werkzeugmechaniker/-in

Baumgarten handle systems KG Bahnhofstraße 9 57290 Neunkirchen www.baumgarten-group.com

Karl Hess GmbH & Co. KG Lindenstockstraße 29 57299 Burbach-Wahlbach www.hess-kunstofftechnik.de

Karl Hess GmbH & Co. KG Benzstraße 13 57290 Neunkirchen-Altenseelbach www.hess-kunstofftechnik.de

SIEGENIA°

brings spaces to life

SIEGENIA GRUPPE Industriestraße 1-3 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen www.siegenia.com

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG Hellerstraße 6 57290 Neunkirchen www.robert-thomas.de

BERUFE UND IHRE AUSBILDUNGSBETRIEBE

Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 NeunkirchenSalchendorf
www.ssi-schaefer.de

Werkzeugmechaniker/-in FR Formentechnik

SSI SCHÄFER
Fritz-Schäfer GmbH
Fritz-Schäfer-Straße 20
57290 Neunkirchen-Salchendorf
www.ssi-schaefer.de

Zerspanungsmechaniker/-in Fachrichtung Dreh- und Frästechnik



Dynamit Nobel Defence

Dynamit Nobel Defence GmbH Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf www.dn-defence.com



Hess Group GmbH Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach www.hessgroup.com

Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH Daimlerstraße 24 57299 Burbach www.waldrichsiegen.de

Zerspanungsmechaniker/-in Fachrichtung Fräsmaschinensysteme

VETTER Group GmbH Carl-Benz-Straße 45 57299 Burbach www.gabelzinken.de/karriere

UKB Uwe Krumm GmbH Carl-Benz-Straße 49 57299 Burbach www.ukb-gmbh.de

BERUFE NACH GRUPPEN

Bahn, Post, Verwaltung

- > Fachkraft für Abwassertechnik (m/w)
- > Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice (m/w)
- > Gemeindeinspektoranwärter/-in
- > Geisbauer/-in

Bauberufe

- > Baugeräteführer/-in
- > Beton- und Stahlbetonbauer/-in
- > Dachdecker/-in
- > Industriezimmerer/-in
- > Tiefbaufacharbeiter/-in
- > Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- > Verfahrensmechaniker/-in FR Stahl-Umformung
- > Verfahrensmechaniker/-in in Beschichtungstechnik

Duales Studium

- > Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum/zur Bauzeichner/-in
- > Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer/-in
- > Bauingenieurwesen mit Ausbildung zum/zur Gleisbauer/-in
- Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau
- > Business Administration mit Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau
- > Mittelstandsmanagement
- > International Business
- > Informatik
- > Supply Chain Management
- > Maschinenbau mit Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in
- > Wirtschaftsinformatik

Elektronik-Berute

- > Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- > Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- > Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- > Fachinformatiker/-in für Systemintegration
- > Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik
- > Informatikkaufmann/-frau
- > IT-System-Elektroniker/-in
- > IT-System-Kaufmann/-frau

Gastgewerbe, Hauswirtschaft

- > Fachmann/-frau für Systemgastronomie
- > Hauswirtschafter-/in
- > Hotelfachmann/-frau

Gesundheits- und Körperpflege

- > Friseur/-in
- > Hörgeräteakustiker/-in

Gesundheitswesen und Krankenpflege

- > Altenpfleger/-in
- > Pharmazeutisch-Kaufmännische/r Angestellter (PKA)
- > Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/-in (PTA)
- > Physiklaborant/-in

Grafisches Gewerbe

- > Mediengestalter in Digital und Print
- > Mediengestalter in Bild und Ton

Kaufmännische und Büroberufe

- > Bankkaufmann/-frau
- > Industriekaufmann/-frau
- > Kaufmann/-frau für Büromanagement
- > Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen
- > Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- > Steuerfachangestellte/r
- > Verwaltungsfachangestellte/r

Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Gärtnerei

> Gärtner/-in für Garten- und Landschaftsbau

Metall- und Maschinenindustrie

- > Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik
- > Fachkraft für Metalltechnik (m/w)
- > Fertigungsmechaniker/-in
- > Industriemechaniker/-in
- > Industriemechaniker/-in für Betriebstechnik
- > Industriemechaniker/-in für Instandhaltung
- > Industriemechaniker/-in für Maschinen- und Anlagenbau
- > Konstruktionsmechaniker/-in
- > Konstruktionsmechaniker/-in FR Feinblech
- > Konstruktionsmechaniker/-in FR Ausrüstungstechnik
- > Konstruktionsmechaniker/-in FR Schweißtechnik

BERUFE NACH GRUPPEN

Metall- und Maschinenindustrie

- > Konstruktionsmechaniker/-in FR Stahl- und Metallbau
- > KFZ-Mechaniker/-in für Nutzfahrzeuge
- > KFZ-Mechatroniker/-in
- > KFZ-Mechatroniker/-in für Nutzfahrzeuge
- > Maschinen- und Anlagenführer/-in
- > Mechatroniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik
- > Stanz- und Umformmechaniker
- > Technische/r Systemplaner/-in
- > Werkstoffprüfer/-in FR Metalltechnik
- > Werkstoffprüfer/-in FR Wärmebehandlungstechnik
- > Werkzeugmechaniker/-in
- > Werkzeugmechaniker/-in FR Stanz- und Umformtechnik
- > Werkzeugmechaniker/-in FR Formentechnik
- > Werkzeugmechaniker/-in FR Dreh- und Frästechnik
- > Werkzeugmechaniker/-in FR Fräsmaschinensysteme

Nahrungsmittel und Getränke

- > Bäcker/-in
- > Backereifachverkäufer/-in
- > Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk Fachrichtung Fleischerei
- > Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk Fachrichtung Konditorei
- > Fleischer/-in
- > Koch/Köchin
- > Konditor/-in

Ordnen und Instandhalten

- > Fachangestellte/r für Bäderbetriebe
- > Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- > Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)
- > Fachlagerist/-in
- > Straßenwärter/-in

Verkaufen und Dekorieren

- > Buchhändler/-in
- > Drogist/-in
- > Kaufmann/-frau im Einzelhandel
- > Kaufmann/-frau FR Textil
- > Verkäufer/-in

Verkehr, Transport und Tourismus

- > Berufskraftfahrer/-in
- > Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung
- > Servicefahrer/-in

Zeichnen

- > Bauzeichner/-in
- > Technische/r Produktdesigner/-in
- > Technische/r Produktdesigner/-in FR Maschinenund Anlagenkonstruktion
- > Technische/r Produktdesigner/-in FR Produktgestaltung und -konstruktion

Burbach Industriegebiet



- 🗿 awiwa e.K., Ernst-Heinkel-Str. 20
- Buhl-Paperform GmbH, Carl-Benz-Str. 10-12
- 3 Eltherm Production GmbH, Ernst-Heinkel-Str. 6-10
- FeBa Fensterbau GmbH, Carl-Benz-Str. 23
- IPG Laser GmbH, Siemensstraße 7
- KFZ-Mancini, Carl-Benz-Straße 11
- A+W Sahm Bedachungs GmbH, Daimlerstr. 1
- Arnold Schnell GmbH, Carl-Benz-Str. 42
- UKB Uwe Krumm GmbH, Carl-Benz-Str. 49
- 10 VETTER Group GmbH. Carl-Benz-Str. 45
- Waldrich Siegen GmbH, Daimlerstr. 24

Burbach Ort



- fescon GmbH, Jägerstsraße 27
- @ Gemeinde Burbach, Eicher Weg 13
- Ewald Sahm GmbH, Am Flüsschen 4
- Sparkasse Burbach-Neunkirchen, Nassauische Str. 13

Holzhausen



- Dietewich, Garten- und Landschaftsbau, Schulstr. 1
- HERING Unternehmensgruppe, Neuländer 1
- Salzgitter Mannesmann Precision GmbH, Zum Großen Stein 50

Lippe



- Lidl Vertriebs GmbH & Co. KG, Am Rübgarten 1
- Zöllner Kunststoffprodukte GmbH, Zur Eisenkaute 12





Lebensgemeinschaft Christlicher Senioren gGmbH, Holzhäuser Weg 7

Niederdresselndorf



- 3 Stahlbehälterbau Greis GmbH, Lützelner Str. 46
- 2 Haarscheune, Vor der Hub 4a
- 3 Hickengrund Apotheke, Am Kirchplatz 3

Wahlbach



- 4 Hess Group GmbH, Freier-Grund-Straße 123
- 2 Karl Hess GmbH & Co. KG, Lindenstockstraße 29
- WEISSTALER Bodenpresswerke GmbH, Freier-Grund-Straße 122-124



- 1 Dornseiff Autokrane GmbH & Co. KG
- 2 Dynamit Nobel Defence GmbH

Neunkirchen



- Abwasserverband Hellertal, Bahnhofstr. 3
- Baumgarten handle systems KG, Bahnhofstr. 9
- 3 Buchhandlung Braun, Kölner Str. 174
- Buhl Data Service GmbH, Am Siebertsweiher 3-5
- Gemeinde Neunkirchen, Bahnhofstr. 3
- Konditorei Heimann, Bahnhofstraße 4
- Jucom e.K., Wiesenstr. 26
- Neue Apotheke, Frankfurter Str. 12
- REWE am besten Petz, Bitzegarten 6
- 10 Hörgeräte Scholl, Bahnhofstr. 18
- Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co.KG, Hellerstr. 6
- 2 Zepter GmbH & Co. KG, Mühlenbergstr. 6-10

Altenseelbach



- AQS Logistic Systems GmbH, Siemensstr. 5
- 2 Boller GmbH & Co. KG, Dieselstr. 15
- Martin Henrichs, Dachdeckerbetrieb, Benzstr. 6
- Karl Hess GmbH & Co. KG, Benzstr. 13
- Manfred Weber Elektrofachwerkstatt, Benzstr. 9

Salchendorf Ort



- DRK Stiftung Freier Grund, Am Birkenwald 1
- @ Gratopp.it, Kölner Straße 331a
- Architekturbüro Hallbach, Mittelstr. 11
- Bäckerei Hampe, Heinrichsglücker Weg 11-15
- SSI Schäfer Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Str. 20

Salchendorf Industriegebiet Pfannenberg



- Schäfer & SIS Interlogistik, Lotzenerbachstr. 1
- Schäfer Werke GmbH, Pfannenbergstr. 1

Zeppenfeld Ost



Metzgerei Wilhelm Scholl, Frankfurter Str. 113

Zeppenfeld West



BauKing Südwestfalen GmbH, In der Au 24

Wilnsdorf Industriegebiet



- 1 DPD Deutschland GmbH, Oberhausener Str. 9
- Gayko Fenster- Türenwerk GmbH, Dortmunder Str. 6
- a hartmann + uebach Nachrichtentechnik GmbH Bochumer Str. 5
- HTI Hortmann KG, Elkersberg 11
- 6 KMS Unternehmensgruppe Maxi Autohof Elkersberg 2
- NPB Veranstaltungstechnik OHG, Oberhauser Str. 2
- Hugo Roth GmbH, Gießener Str. 5
- Robert Wolf GmbH & Co. KG, Dortmunder Str. 2

Wilnsdorf Ort

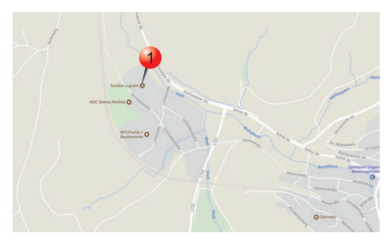


- Franz Ingenieure, Zum Ehrenmal 1a
- ② Gemeinde Wilnsdorf, Marktplatz 1
- Bruno Kleine GmbH & Co. KG, Hagener Str. 41



- Auditorium Südwestfalen, Kurze Str. 4
- 2 Runkel Fertigteilbau GmbH, Industriestr. 9
- Tobias Schmidt Steuerberatungsgesellschaft, Lindenplatz 2
- SIEGENIA GRUPPE, Industriestr. 1-3

Rudersdorf Industriegebiet

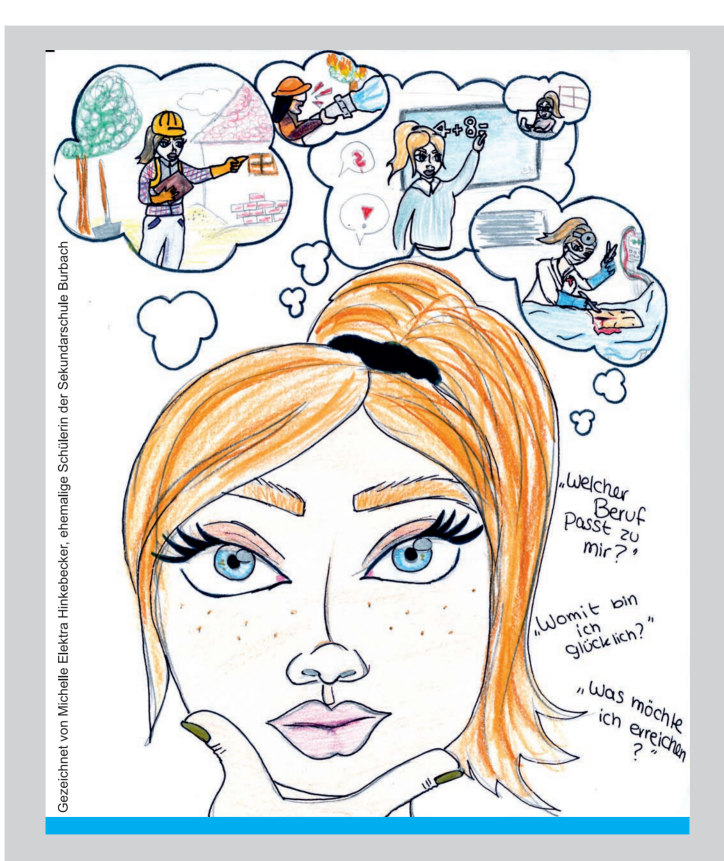


Nagel Group / Schäfer Logistik GmbH, Lindestr. 2

Wilgersdorf



CVJM Jugendbildungsstätte Siegerland, Neue Hoffnung 3



Mein Traumberuf







Ausbildung zum/zur

Industriekaufmann/-kauffrau Mechatroniker/in

eltherm production GmbH

Ernst-Heinkel-Str. 6 - 10, 57299 Burbach Phone: 02736/4413-0 E-Mail: ausbildung@eltherm.com



www.eltherm.com



→ Kaufmann/frau für Spedition und Logistikdienstleistungen organisieren den Güterversand, suchen geeignete Transportmittel und Fahrstrecken aus, kalkulieren Preise und kommunizieren weltweit mit Partnern und Kunden. Voraussetzung: sehr guter Realschulabschluss, Fachabitur oder Abitur

→ IT-Kaufleute

arbeiten in Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik (IT).

\rightarrow KFZ-Mechatroniker / -innen

sind für die Instandsetzung und Wartung von LKW verantwortlich. Voraussetzung: guter Realschulabschluss, besonders in Mathematik, Physik und Chemie

→ Berufskraftfahrer / -innen

sind im Güterverkehr mit dem LKW unterwegs und für die Gewährleistung der Ladungssicherheit zuständig. Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss Klasse 10

→ Fachlagerist/-innen

sorgen für das Be- und Entladen von LKW, die Ladungssicherung sowie das Scannen, Bearbeiten und Kontrollieren von ein- und ausgehenden Sendungen mithilfe von Flurfördergeräten, Staplern und Ameisen. Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss Klasse 10

Ihr seid interessiert, motiviert und zuverlässig? Dann seid ihr bei uns richtig! Wir bieten ab **01.08.2017** eine tolle Ausbildung mit Zukunft in einem weltweit agierenden Unternehmen.

Bitte bewerbt euch bei

Ausbildungsleiterin Bianca Berndt bberndt@schaefer-sis.de www.s-group.com/apprenticeship



Schäfer & SIS Interlogistik® Lotzenarbachstr. 1 · 57290 Neunkirchen











TOBIAS | SCHMIDT STEUERBERATUNGS-

GESELLSCHAFT MBH

Ihr kompetenter Steuerberater in Siegen und Wilnsdorf

Weitere Informationen auf

www.Tobias-Schmidt-Steuerberatung.de



Werde Teil der Zukunft. Bei DPD.

Als Auszubildender zum Kaufmann (m/w) für Büromanagement

Als Auszubildender zur Fachkraft (m/w) für Lagerlogistik

Unser Arbeitsumfeld wird dich überzeugen

DPD hat den Anspruch, zu den Besten zu gehören. Deshalb suchen und fördern wir Auszubildende, die mit uns hoch hinaus wollen. Verantwortungsvolle Aufgaben vom ersten Tag an, umfassende Unterstützung und ein offenes Arbeitsklinamit viel Teamgeist – so macht Ausbildung Spaß!

Starte jetzt durch - wir freuen uns auf dich!

Wir bieten jedes Jahr attraktive Ausbildungsplätze an. Bitte schicke deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an: claudia.kuly@depot157.dpd.de • Telefon 02739 806-51 DPD Deutschland GmbH • Oberhausener Straße 9 • 57234 Wilnsdorf dpd.de/karriere

















NOTIZEN

Hier ist Platz für deine Notizen	

NOTIZEN

Hier ist Platz für deine Notizen