

01/2023

STUDIUM & AUSBILDUNG

STARTit!

JOBCHECKER

ZUKUNFT

ARBEITEN.
STUDIERN.
LEBEN.

back to
the future



**AUSBILDUNG
FINDEN,
KARRIERE
PLANEN**

Nimm
mich mit!
GRATIS!

In dieser Firma möchte ich alt werden.

*Aber das hat noch ein
bisschen Zeit.*



**Jetzt
bewerben!**

Für unsere Standorte
in Crailsheim
und Schnelldorf

Unsere Benefits:

37,5-Stunden-Woche • flache Hierarchien • Mitarbeiterrabatte •
Zuschüsse • Jahresprämie • viele weitere Leistungen



www.groninger-begeistert.de

groninger
begeistert!

FIT FÜR DIE ZUKUNFT?

Wie sagte einst Doc Brown zu Marty McFly in „Zurück in die Zukunft“: „Deine Zukunft ist immer das, was du daraus machst.“ Und wie recht er damit hat. Die Schule ist fast vorbei, also liegt es jetzt an dir, deine berufliche Zukunft in die Hand zu nehmen. Denn nur du kannst die Frage beantworten: **„Was will ich werden?“**

Auf der Suche nach deinem Traumjob stehen dir so viele Möglichkeiten offen, dass man schnell den Überblick verlieren kann. Vielleicht willst du ein Studium beginnen oder doch lieber eine Ausbildung machen. Und in welchem Bereich willst du arbeiten? Hast du Lust auf einen kreativen oder handwerklichen Beruf? Willst du mit Menschen arbeiten? Oder hast du ein Händchen für Computer und interessierst dich für die IT?

Wir können deine berufliche Zukunft nicht für dich gestalten und dir die Entscheidung, was du machen willst, auch nicht abnehmen. Aber wir können dir zur Seite stehen. Der Jobchecker ist dafür da, dich bei der Suche zu unterstützen. Er stellt dir zahlreiche Jobs und Studiengänge vor und versorgt dich zudem mit praktischen Tipps und nützlichen Informationen rund um die Themen Ausbildung, Studium und allem, was dazugehört.

Mit dem Jobchecker bist du bestens gerüstet, um den ersten Schritt ins Berufsleben zu gehen. Nimm deine Zukunft selbst in die Hand und gestalte sie nach deinen Vorstellungen. Dann wirst du den Beruf finden, der zu dir passt. Vertrau auf dich und deine Stärken und:

GEH DEINEN WEG!

Dein Jobchecker-Team

INHALT

Das ist drin



Impressum

BEVOR ES ERNST WIRD

- 05 **Die Qual der Wahl:**
Tipps zur Berufsorientierung
- 06 **Ausbildung, Studium und Co. –**
Entdecke deine Möglichkeiten!
- 08 **Die Entscheidungshelfer:**
Entdecke die Berufswelt
- 10 **Die Zeit im Blick:**
Alles rund um Arbeitszeiten
- 11 **Krank in der Ausbildung:**
Das musst du wissen
- 12 **Gut zu wissen:**
Der Business-Knigge
- 13 **Knapp bei Kasse?:**
Tipps für Sparfütche
- 14 **Trendsetter:**
Ausbildungen und Studiengänge
mit besten Aussichten

Ausbildungsberufe & Studiengänge entdecken

SUCH DIR WAS COOLES AUS

- 16 **Handwerker:**
Die neuen Superhelden
- 26 **Technik, Industrie, Metall, Elektro & Co.:**
Innovativ und produktiv durchstarten
- 48 **Stein auf Stein:**
Hoch hinaus in der Baubranche
- 52 **Nicht nur für Nerds:**
IT-Ausbildungen
- 58 **Masterminds und
Service-Helden:**
Wirtschaft, Verwaltung, Verkehr,
Dienstleistung & Co.
- 74 **Gesundheit, Soziales & Co.:**
Der Mensch steht im
Mittelpunkt

Herausgeber:

SDZ Druck und Medien GmbH
Bahnhofstraße 65, 73430 Aalen
Tel. 073 61 5 94-2 39
Geschäftsführung:
Dr. Constanze van Overdam, Bernd Sievers

Redaktion und Grafik:

SDZ Media GmbH
Bahnhofstraße 65, 73430 Aalen
Redaktionsleitung: Anja Deininger (V.i.S.d.P.)
Redaktion: Marisa Herzer
Grafik: Leah Feller, Harald Sayffaerth

Produktmanagement und Vermarktung:

Media Service Ostalb GmbH
Tel. 073 61 5 94-2 39
Produktmanagement: Sarah Weissenberger,
Lea Schellmann
Anzeige: Marc Haselbach (verantwort.)
Verkauf: Lisa Schicht, Tanja Pinkow, Georg Glaser

Druck:

Druckerei & Verlag Steinmeier GmbH & Co. KG
Gewerbepark 6, 86738 Deiningen

Fotos und Bilder:

Unternehmen, Adobe Stock, freepik, Unsplash
Titelseite: © croisy, © Vegorus, © klyaksun
– stock.adobe.com

Erscheinungstermin: Juni 2023

Datenschutzbeauftragter:

datenschutz@sdz-medien.de

STARTit! ist eine eingetragene Wort-/Bildmarke
und durch den entsprechenden Eintrag geschützt.

Welchen Beruf passt zu dir?

Den richtigen Beruf für sich zu finden, ist gar nicht so einfach, vor allem bei der Vielfalt an Ausbildungsberufen. Daher haben wir ein paar Tipps zur Orientierung gesammelt, damit dir die Wahl leichter fällt und du den Beruf findest, der zu dir passt.

HOBBYS UND INTERESSEN

Dein Beruf sollte dir Spaß machen, schließlich willst du doch gerne zur Arbeit gehen und übst diese auch eine ganze Weile aus. Deswegen ist es sinnvoll, über deine Hobbys und Interessen nachzudenken. Bist du sportlich oder gerne kreativ? Beschäftigst du dich in deiner Freizeit gerne mit Computern oder werkelst an Autos herum? Oder engagierst du dich vielleicht ehrenamtlich und arbeitest gerne mit Menschen? All das gibt dir nicht nur Aufschluss darüber, was du gerne machst, sondern auch darüber, wo deine Stärken und Fähigkeiten liegen.

STÄRKEN UND SCHWÄCHEN.

Was wäre die Frage nach dem richtigen Beruf ohne die obligatorische Frage nach den Stärken und Schwächen? Sei ehrlich zu dir selbst, denn die Antwort gibt dir einen guten Hinweis auf das, was dir liegt und über deine Eignung für einen Beruf. Was also kannst du besonders gut und was nicht? Welche Tätigkeiten bereiten dir Kopfzerbrechen? Bist du extrovertiert oder introvertiert? Auch die

Fremdeinschätzung von Freunden und der Familie kann hilfreich sein.

SCHULFÄCHER

Ja, auch deine Schulfächer können dir bei der Wahl des richtigen Berufes helfen. Dabei zählen nicht nur die Noten, sondern auch, in welchen Fächern dir das Lernen leichtfällt oder du Spaß hast. Achte darauf, dass du die Schulfächer an sich bewertest. Denn vielleicht gefällt dir ein Fach, aber du kommst nur mit der Lehrkraft nicht klar.

PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

Die beste Möglichkeit, um einschätzen zu können, ob dir ein Beruf gefällt, sind praktische Erfahrungen. Beispielsweise als Praktika oder Nebenjobs. Dadurch bekommst du nicht nur einen Eindruck von der Tätigkeit selbst, sondern lernst auch interessante Unternehmen kennen. Nutze die Ferien für ein Schülerpraktikum oder den Girls- oder Boys-Day im Frühjahr, um dir ein Bild von unterschiedlichen Berufen zu machen.



Ausbildung, Studium oder ein duales Studium?

Du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen? Großartig! Doch wie geht es jetzt für dich weiter? Bei der Fülle an Ausbildungsberufen und Studiengängen stehen dir zahlreiche Möglichkeiten zur Auswahl. Du weißt noch nicht, ob eine Ausbildung oder ein Studium der richtige Weg für dich ist? Vielleicht gibt unser Quiz dir den nötigen Anstoß für deine Entscheidung. Also leg gleich los!

CHECK DAS

Los geht's!

Die Schule hat dir Spaß gemacht.

NEIN

JA

Du willst dein Fachwissen gezielt erweitern.

NEIN

Du möchtest von Anfang an praktisch arbeiten.

JA

Du möchtest sofort finanziell unabhängig sein.

JA

NEIN

DU beschäftigst dich gerne intensiv mit einem einzigen Thema.

JA

Foto: © Günter Albers - stock.adobe.com

Du magst feste und vorgegebene Arbeitszeiten.



Die Ausbildung

Du bist Teil eines Teams und kannst dein erlerntes Fachwissen sofort in die Praxis umsetzen. Zudem verdienst du von Anfang an dein eigenes Gehalt. Nach der Ausbildung stehen dir Weiterbildungsmöglichkeiten offen, sodass du deine Karriere individuell planen kannst.

Das duale Studium

Du magst praktische Arbeit, willst die Vorzüge eines Studiums aber nicht missen. Das praktische Know-how im Betrieb erweiterst und vertiefst du mit dem theoretischen Wissen aus Vorlesungen und Seminaren. Zusätzlich verdienst du von Anfang an dein eigenes Geld.

Eine Mischung aus Praxis und Theorie ist dir sehr wichtig.

Das Studium

Du willst dich in einem Fachgebiet gezielt theoretisch ausbilden lassen. Diszipliniert und selbstständig teilst du dir deine Zeit ein und organisierst dein Studium selbst. Du weißt genau, dass dein künftiger Job ein Studium voraussetzt und hast daher kein Problem damit, wieder die Schulbank zu drücken.

FSJ

wie freiwilliges soziales Jahr

Der Name macht es bereits deutlich, dieser Freiwilligendienst findet im sozialen Bereich statt und damit steht die Arbeit mit Menschen im Mittelpunkt. Das kann beispielsweise in einem Pflegeheim sein oder im Bereich der Kinder- und Jugendarbeit.

Gut zu wissen:

- Für alle zwischen 16 bis 27 Jahren.
- Du bist mit deiner Schulpflicht fertig.
- Dauert zwischen 6 und 18 Monaten.

Den Freiwilligendienst als Entscheidungshelfer

FÖJ

wie freiwilliges ökologisches Jahr

Du wolltest dich schon immer für die Umwelt und den Umweltschutz einsetzen? Dann ist das hier deine Chance. In Einrichtungen wie der Forstwirtschaft, in Umweltverbänden oder Tier- und Naturschutzzentren bist du für das Wohl der Natur zuständig.

Gut zu wissen:

- Für alle zwischen 16 bis 27 Jahren.
- Du bist mit deiner Schulpflicht fertig.
- Dauert in der Regel 12 Monate, maximal 18 Monate.

BFD

wie Bundesfreiwilligendienst

Der BFD ist der offizielle Nachfolger des Zivildienstes. Hier hast du die Möglichkeit, dich sozial, ökologisch oder kulturell zu engagieren. Der größte Unterschied zum FSJ und FÖJ liegt darin, dass es keine Altersbegrenzung gibt und der BFD auch mehrmals geleistet werden kann.

Gut zu wissen:

- Ohne Altersbeschränkung.
- Personen über 27 Jahre können das Angebot nur alle fünf Jahre nutzen.
- Dauert in der Regel 12 Monate, maximal 24 Monate.

FSJ, BFD, FÖJ – Bestimmt hast du diese Abkürzungen schon gehört. Wenn du noch nicht weißt, in welche Richtung es gehen soll oder du dir nicht sicher bist, ob ein Berufszweig zu dir passt, sind Freiwilligendienste ideal, um in verschiedene Bereiche reinzuschnuppern oder die Zeit nach der Schule sinnvoll zu überbrücken. Wir klären dich über einige Angebote auf.



EFD

wie europäischer Freiwilligendienst

Du möchtest deinen Freiwilligendienst im Ausland antreten? Kein Problem! Dieses Programm besteht nicht nur durch die vielseitigen Einsatzgebiete, sondern auch durch seine Themenvielfalt: Jugend, Soziales, Umwelt und Kultur.

Gut zu wissen:

- Für alle zwischen 16 und 30 Jahren.
- Dein Wohnsitz ist innerhalb der EU.
- Dauert zwischen 2 und 12 Monaten.

ARBEITSZEITEN IN DER AUSBILDUNG

Wusstest du, dass die Dauer deiner Arbeits- und Pausenzeiten gesetzlich vorgegeben ist? Die Bestimmungen dazu regelt das Arbeitszeitgesetz bei volljährigen Azubis und das Jugendarbeitsschutzgesetz bei Minderjährigen. Was das für dich bedeutet, erklären wir dir hier.

ARBEITSZEITEN

MINDERJÄHRIGE ARBEITEN ...

- ... nicht länger als acht Stunden am Tag.
- ... maximal 40 Stunden pro Woche.
- ... an maximal fünf Tagen in der Woche.
- ... weder an Samstagen noch an Sonn- und Feiertagen.
- ... nur zwischen 6 und 20 Uhr.

VOLLJÄHRIGE ARBEITEN ...

- ... maximal 48 Stunden pro Woche.
- ... an maximal fünf Tagen in der Woche.
- ... nicht an Sonn- und Feiertagen.

Ausnahmen bestätigen die Regel. Je nach Branche kannst du daher auch abweichend arbeiten. So gilt beispielsweise für das Bäckerhandwerk, dass auch minderjährige Auszubildende vor sechs Uhr arbeiten dürfen. In der Gastronomie und im Einzelhandel wird auch am Wochenende gearbeitet. Dann wird dies durch einen anderen freien Tag in der Woche ausgeglichen. Im Schichtdienst dürfen Minderjährige ab 16 Jahren auch mal bis 22 Uhr arbeiten oder bis 23 Uhr mit 17 Jahren. Volljährige Azubis dürfen ohne Einschränkungen auch nachts arbeiten.

RUHEZEITEN UND PAUSEN

Pausen und Ruhezeiten sind wichtig, damit du neue Energie tanken kannst. Je nach Arbeitszeit und ob du volljährig bist oder nicht, hast du unterschiedliche Ansprüche. Für Minderjährige gilt: Nach viereinhalb bis sechs Stunden Arbeitszeit müssen sie eine Pause von 30 Minuten einlegen, nach

sechs Stunden sogar eine ganze Stunde. Zwischen den Arbeitstagen gibt es einen Anspruch auf zwölf Stunden Freizeit, das ist die Ruhezeit. Volljährige Azubis müssen nach spätestens sechs Stunden eine 30-minütige Pause einlegen und nach neun Stunden eine Pause von 45 Minuten. Für sie sieht das Arbeitszeitgesetz eine Ruhepause von elf Stunden vor. Und denke daran, dass du auch während der Ausbildung Anspruch auf Urlaub hast.

ÜBERSTUNDEN

In der Ausbildung sind Überstunden eigentlich nicht vorgesehen, allerdings kann es gelegentlich dazu kommen, dass du auch als Azubi mal länger arbeitest. Bist du minderjährig, sind Überstunden sogar nur in Notfällen erlaubt. Das Berufsbildungsgesetz sieht hier vor, dass Überstunden von Auszubildenden besonders zu vergüten oder durch Freizeit entsprechend auszugleichen sind.

AUFGEPASST!

Der Berufsschulunterricht zählt als Arbeitszeit.
Ein Schultag = ein 8-Stunden-Tag.
Eine Schulwoche (mind. 25 Stunden) = eine 40-Stunden-Woche. Daher muss der Betrieb dich für diese Zeit freistellen.



OH WEH, krank in der Ausbildung

Der Kopf dröhnt, die Nase läuft. Ätzend. Aber jeder wird mal krank. Doch wann wird eine Krankschreibung benötigt? Wie ist das mit der Berufsschule? Das und mehr klären wir hier, damit du dir keine Sorgen machen musst.

DIE KRANKMELDUNG

Bist du krank und kannst nicht zur Arbeit gehen, musst du deinen Ausbildungsbetrieb informieren. Das kannst du per Telefon oder E-Mail machen. Ein Telefonat hat den Vorteil, dass ihr besprechen könnt, ob etwas in deiner Abwesenheit erledigt werden muss. Hast du Unterricht in der Berufsschule, musst du zusätzlich die Schule informieren – und zwar vor Schulbeginn. Manchmal bemerkst du auch während der Arbeitszeit, dass es dir nicht gut geht. Dann sprich mit den Zuständigen und melde dich krank. Erst dann kannst du nach Hause.

DIE KRANKSCHREIBUNG

Im ersten Moment reicht für eine Krankmeldung ein Anruf oder eine E-Mail. Bist du länger als drei Tage krank, wird eine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung – also ein Attest – deines Arztes oder deiner Ärztin benötigt. Eine Ausnahme machen Arbeitsverträge, bei denen die Krankmeldung ab dem ersten Tag der Krankheit vorgelegt werden muss. Seit dem 1. Januar 2023 ist bei gesetzlichen Krankenkassen die elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung Pflicht. Das heißt, dass Ärzte und Ärztinnen diese digital an deine Krankenkasse übermitteln. Anschließend kann dein Ausbildungsbetrieb die Krankmeldung elektronisch abrufen. Eine korrekte Krankmeldung gewährleistet auch, dass du bei einer langwierigen Erkrankung sechs Wochen lang noch dein Ausbildungsgehalt bekommst. Danach steht dir ein sogenanntes Krankengeld zu, das von deiner Krankenkasse ausgezahlt wird.

KRANK AUF SOCIAL MEDIA?

Natürlich kann es nach ein paar Tagen im Bett daheim schon mal langweilig werden. Aber denke daran, dass du nichts tun darfst, was deine Genesung verzögern oder verhindern könnte. Überlege dir auch ganz genau, was du auf Social Media in dieser Zeit zeigst. Teilst du einen Status nach dem anderen und dein Ausbildungsbetrieb erfährt davon, könnte ihn das glauben lassen, dass es dir besser geht als du vorgibst. Oder wenn du trotz Krankmeldung in einen Freizeitpark gehst und gesehen wirst, macht das auch keinen guten Eindruck. Wenn der Betrieb dies begründen kann, darf er dir auch während einer Arbeitsunfähigkeit die Kündigung aussprechen.



Den kleine Business-Knigge

GUT ZU WISSEN

Richtige Umgangsformen und souveränes Auftreten stehen für Professionalität. Falsche Verhaltensweisen können dir im Berufsleben schaden oder auch die Zusammenarbeit stören. Deswegen haben wir ein paar Knigge-Regeln im Gepäck, auf die du achten solltest.

HÖFLICHKEIT

1. Höflichkeit und freundliches Auftreten gehören im Job dazu – sowohl der Kundschaft gegenüber als auch der Kollegschaft. In stressigen Situationen kann es schwierig sein, die Ruhe zu bewahren, doch ein wütendes Gesicht und ausfallende Worte sind dennoch ein No-Go. Auch die Begrüßung und die richtige Anrede in E-Mails sowie allseits bekannte Manieren wie das Sagen von Bitte und Danke gehören dazu.

2. PÜNKTLICHKEIT

Pünktlichkeit ist ein Zeichen des Respekts anderen gegenüber. Natürlich kann es passieren, dass du einmal zu spät kommst. Dann gib den Wartenden so früh wie möglich Bescheid, damit diese sich darauf einstellen können. Ständige Unpünktlichkeit oder das Zuspätkommen ohne Erklärung sind No-Gos.

3. ZUVERLÄSSIGKEIT

3. Ganz gleich ob es sich um die Kundschaft, die Vorgesetzten oder Kollegen und Kolleginnen handelt, sie müssen wissen, dass sie sich auf dich und dein Wort verlassen können. Wenn du also eine Aufgabe bekommst oder um etwas gebeten wirst, muss darauf Verlass sein, dass du dich auch darum kümmerst. Hast du einmal das Vertrauen der anderen verspielt, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass du zukünftig keine wichtigen Aufgaben mehr zugeteilt bekommst.

4. KÖRPERHALTUNG

4. Der richtige Einsatz der Körpersprache kann im Gespräch, bei Meetings und auch für den ersten Eindruck entscheidend sein. Die Arme zu verschränken, dein Gegenüber abschätzig anzustarren oder gelangweilt dazusitzen ist unfreundlich und zeugt von schlechten Manieren. Achte daher auf eine offene Körperhaltung und Blickkontakt, das vermittelt Respekt und Souveränität.

5. KLEIDERORDNUNG

5. Obwohl es selbstverständlich klingt, stellt eine angemessene und passende Kleidung am Arbeitsplatz einen wichtigen Punkt dar. Je nach Branche und Unternehmen sieht die Kleiderordnung anders aus und kann auch aus festen Arbeitsklamotten bestehen, daher erkundigst du dich am besten vor deinem ersten Arbeitstag, welche Regeln bei der Kleiderwahl zu beachten sind.

Haushaltsbuch:**GUT GEPLANT IST LEICHT GESPART**

Führe ein Haushaltsbuch. In diesem notierst du dir sowohl deine Einnahmen als auch deine Ausgaben. Schreibe dir deine monatlich notwendigen Ausgaben wie Fahrtkosten, Miete und Einkauf ganz genau auf, zähle die Kosten zusammen und stelle sie deinen Einnahmen gegenüber. So weißt du genau, wie viel Geld dir am Ende des Monats bleibt. Zudem hilft dir diese Methode bei Planungen von zum Beispiel Ausflügen und Urlaub.

Wocheneinkauf:**WENIG HUNGER, VIEL GESPART**

Den Einkauf von Lebensmitteln und Co. solltest du gut überlegt angehen. Statt jeden Tag nur wenige Sachen zu holen, mache lieber einen großen Wocheneinkauf. Vorab machst du dir zusätzlich eine Einkaufsliste, an die du dich im Geschäft hältst. So vermeidest du unnötige Impulskäufe. Gehe auch nie hungrig einkaufen. Ein knurrender Magen verleitet dich nicht nur dazu, etwas gegen das Hungergefühl zu kaufen, sondern lässt dich auch bei allem anderen großzügiger zuschlagen

WG-Leben:**WOHNEN IN NETTER GEMEINSCHAFT**

Muss es gleich die eigene Wohnung sein? Für den kleinen Geldbeutel ist eine WG eine gute Option. Du teilst dir die Kosten rund um die Wohnung und hast zusätzlich nette Gesellschaft. Einige Möbel und Einrichtungsgegenstände sind außerdem schon vorhanden, sodass nicht alles neu beschafft werden muss. Erkundige dich zum Beispiel auf www.wg-gesucht.de.

Gebrauchtes:**ALTE SCHÄTZE IN FRISCHEM LOOK**

Eine neue Einrichtung kostet eine ganze Menge. Das muss aber nicht sein. Stöbere doch auf Online-Portalen wie Kleinanzeigen.de oder Quoka. Hier kannst du Möbel in teils Top-Zustand ergattern. Auch ein Blick in die Wochen- oder Tageszeitungen kann sich lohnen. Dort findet sich oft Gebrauchtes zum günstigen Preis. Und aus alten Möbeln, Kleidern und Co. lässt sich mit etwas Kreativität und handwerklichem Geschick oft etwas Schickes zaubern – Upcycling heißt hier das Zauberwort.

CLEVERE TIPPS FÜR JUNGE SPARFÜCHSE

Lebensmittel, Hobbys, die eigene Wohnung – alles kostet Geld. Ohne gute Budgetplanung ist man schnell mal knapp bei Kasse. Daher haben wir praktische Tipps, wie du easy sparen kannst.

KNAPP BEI KASSE?



**AUFGEPASST,
VIELLEICHT
IST DAS WAS.**

FACHINFORMATIKER* IN FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

#1

Der IT-Bereich boomt. Ein Leben ohne Computer? Scheinbar undenkbar. Fachinformatiker und -informatikerinnen beherrschen Programmiersprachen wie PHP und JavaScript wie Fremdsprachen und entwickeln Softwarelösungen. Als Profi in diesem Bereich bist du gefragt, wenn es darum geht, Software nach Kundenwunsch zu entwickeln, Anwendungen zu prüfen und für alle Betriebssysteme anzupassen und andere im richtigen Umgang mit Software zu schulen.

ELEKTRONIKER* IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

#2

Elektronik steckt in jedem Bereich und ist ein Bestandteil unseres alltäglichen Lebens. Wir sind es gewohnt, Strom fast überall und jederzeit zur Verfügung zu haben. Auch zukünftig muss das gewährleistet sein und es braucht Fachleute, die sich um elektrische Anlagen kümmern. Als Fachkraft in der Betriebstechnik bist du Allrounder. Zu deinen Aufgaben gehören die Programmierung, Konfiguration und Wartung von Systemen und Sicherheitseinrichtungen.

#3

HÖRAKUSTIKER* IN

Neben dem Sehsinn gehört der Hörsinn zu den wichtigsten Sinnen, wenn es um bewusste Wahrnehmung geht. Baustellenlärm, Regenschauer, Lieblingsmusik – Bis diese Geräusche über die Ohrmuschel und durch die Nerven ans Gehirn weitergeleitet und richtig zugeordnet werden, ist es ein langer Weg. Doch was, wenn das nicht mehr so richtig funktioniert? Dann sind Fachleute gefragt, die mit modernster Technik Hörminderungen ausgleichen. Sie beraten, führen Tests zum Hörvermögen durch und reparieren Hörgeräte.

AUSBILDUNGSGÄNGE
& STUDIENGÄNGE

im Trend

2x

Keine Ahnung, welche Ausbildung du machen oder welchen Studiengang du einschlagen sollst? Medizin, Pädagogik, Informatik oder doch lieber BWL? Neben den altbewährten Klassikern gibt es auch Studiengänge und Ausbildungen, die im Trend liegen. Wir haben ein paar Vorschläge, die auch in Zukunft gefragt und wichtig sein werden.



#1

ROBOTIK

Aktuelle Technikrends und die neueste Technologie interessieren dich? Mit diesem Studiengang gestaltest du die Zukunft mit – egal ob in der Forschung und Entwicklung, in der Industrie oder als Robotik-Fachkraft. Schwerpunktmäßig umfasst das Studium der Robotik die Bereiche Mechatronik, Elektrotechnik und Maschinenbau, sowie Informatik, Data Science und KI-Inhalte.

FETTES
LIKE
DAFÜR

Wenn du studierst, solltest du einen Bereich wählen, der auch für die Zukunft beste und vor allem vielfältige Möglichkeiten für dich eröffnet!

#2

LEHRAMT

Bildung ist ein wichtiges Thema und wird es auch in Zukunft sein. Daher ist das Interesse am Beruf der Lehrkräfte ungebrochen und der Bedarf groß. Mittlerweile wird auch das Lehramtsstudium überwiegend als Bachelor- und Masterstudiengang angeboten, mit nur wenigen Ausnahmen. Studiengänge mit dem Abschluss Bachelor of Education bereiten dich gezielt auf die Lehrtätigkeit vor. Wähle die Fächerkombination nach deinen Wünschen, damit du am Ende deine Lieblingsfächer unterrichtest.

SOZIALE ARBEIT

#3

Wenn du eine soziale Ader hast und gerne mit Menschen arbeiten möchtest, ist dieser Studiengang das Richtige für dich. Das Studium bereitet dich umfassend auf die Arbeit im Sozialwesen vor. Die anschließenden beruflichen Möglichkeiten sind breit gefächert. Von der Pflege oder Familienberatung über Streetworker bis hin zur Flüchtlingshilfe stehen dir viele Wege offen. Eines ist jedoch sicher: Du hilfst und unterstützt Menschen in unterschiedlichen Lebenslagen.



Handwerker – die neuen Superhelden

HERSTELLEN, VERMESSEN, UND VERARBEITEN

**mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.abi.de



www.planet-beruf.de

Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes technisches Verständnis? Dann könnte ein Beruf in Produktion, Fertigung oder Handwerk für dich die richtige Wahl sein. In diesen Bereichen geht es um die Herstellung von Erzeugnissen in Industrie und Handwerk. Auch die Vermessung und die Verarbeitung von Rohstoffen gehören dazu.

Grundlegend bei den Berufen in diesem Bereich sind:

- Es wird viel körperlicher Einsatz gefragt, Fitness ist also von Vorteil.
- Auch technisches Verständnis und ein gewisses Vorstellungsvermögen sind von Vorteil.
- Genauigkeit und präzises Arbeiten sind ein Muss, denn nur ein exakt

gearbeiteter Maßanzug sitzt richtig, nur ein präzise gestimmtes Instrument lässt sich verkaufen.

- *Offenheit beim Umgang mit Kunden ist wichtig, denn im Handwerk ist zudem der direkte Kundenkontakt üblich.*
- *Keine Angst vor PC & Co., denn in fast allen Berufen wird mit digitaler Technik gearbeitet, wie z.B. mit CAD-Software oder computer-gesteuerten Maschinen und Produktionsabläufen.*

Zukunftschancen

Beschäftigte mit einer Ausbildung im Berufsfeld Produktion, Fertigung und Handwerk haben vielfältige Möglichkeiten. Eine Weiterbildung zum Techniker oder zum Meister zum Beispiel.

Bäcker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 680 – 933 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 755 – 1.070 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 885 – 1.246 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Bäcker*innen stellen Brot und Brötchen, Backwaren aus Blätter-, Mürbe- oder Hefeteig, Torten, Süßspeisen, Partygebäck und kleine Gerichte her. Sie arbeiten in Bäckereien, Fachgeschäften, der Gastronomie und im Cateringbereich.

Maler*in Lackierer*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

- | | |
|---------------------|-------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 740 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 815 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 980 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Maler*innen und Lackierer*innen behandeln, beschichten und bekleden Innenräume und Fassaden von Gebäuden. Sie können sich in den Fachrichtungen Bauten- und Korrosionsschutz, Gestaltung und Instandhaltung oder Kirchenmalerei und Denkmalpflege ausbilden lassen.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

SCHNEIDER

DEINE

ZUKUNFT

Gebrüder Schneider
Fensterfabrik GmbH & Co. KG
Rechenberger Straße 7-9 | 74597 Stimpfach



THE FACADE COMPANY



Ausbildung

- ▶ Industriekaufmann / -frau (m/w/d)
- ▶ Technischer Systemplaner (m/w/d)
- ▶ Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)
- ▶ Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- ▶ Industriemechaniker (m/w/d)
- ▶ Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- ▶ Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- ▶ Holzmechaniker (m/w/d)

Duales Studium

- ▶ Betriebswirtschaftslehre - Industrie (m/w/d)
- ▶ Bauingenieurwesen (m/w/d)

Deine Ansprechpartnerin:
Frau Kristina Martel
Telefon: +49 (0) 7967 151 - 226
E-Mail: bewerbung@schneider-fassaden.de
Website: www.schneider-fassaden.de






**Fahrzeug-
lackierer*in****Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	740 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	815 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	980 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fahrzeuglackierer*innen beschichten Fahrzeuge und Aufbauten aller Art mit Lacken und gestalten sie mit Beschriftungen und Motiven. Sie beurteilen auch Karosserie- und Lackschäden und bereiten Untergründe für die Lackierung vor.

Glaser*in**Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	575 – 835 €
2. Ausbildungsjahr:	675 – 900 €
3. Ausbildungsjahr:	750 – 955 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Glaser*innen verarbeiten Flachglas zu unterschiedlichen Produkten. Auch Reparaturarbeiten übernehmen sie. Glaser*innen können sich in den Fachrichtungen Fenster- und Glasfassadenbau sowie Verglasung und Glasbau ausbilden lassen.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

**Orthopädie-
schuhmacher*in****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	620 €
2. Ausbildungsjahr:	732 €
3. Ausbildungsjahr:	837 €
4. Ausbildungsjahr:	868 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Orthopädeschuhmacher*innen stellen anhand von ärztlichen Verordnungen orthopädische Maßschuhe her, arbeiten Konfektionsschuhe um und passen sie individuell an. Ebenso fertigen sie Innenschuhe, Einlagen, Korrektorschienen und Prothesen an.

Zimmerer / Zimmerin**Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	880 – 935 €
2. Ausbildungsjahr:	1.095 – 1.230 €
3. Ausbildungsjahr:	1.305 – 1.495 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Zimmerleute bauen Holzhäuser und Dachstühle oder nehmen Innenausbauten vor. Sie montieren zudem Fenster, Türen, Treppen, Trennwände und Außenwandverkleidungen, die sie teils auch selbst anfertigen. Sie restaurieren auch historische Holzkonstruktionen.

Jetzt bewerben!
www.palm.de/karriere



STARTE MIT PALM IN DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT

Papiertechnologe (m/w/d)
Industriemechaniker (m/w/d)
Elektroniker (m/w/d)
Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufmann
Ausbildung und Studium dual (m/w/d)
Wirtschaftsinformatiker
Duales Studium (m/w/d)

Praktikum jederzeit möglich

WIR BIETEN:

- Abwechslungsreiche Ausbildung in einem Familienunternehmen mit gutem Arbeitsklima
- Übernahmemöglichkeit nach erfolgreichem Abschluss
- 30 Tage Urlaub
- Sicherer Arbeitsplatz



Kostenloses
Jobrad



Sonderzahlungen
wie Weihnachts-
und Urlaubsgeld



Weiterbildungs-
möglichkeiten

Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG

Palm Allee 1
73432 Aalen
07361 577-0
www.palm.de



Bauzeichner*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	653 – 935 €
2. Ausbildungsjahr:	818 – 1.230 €
3. Ausbildungsjahr:	982 – 1.495 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Bauzeichner*innen erstellen Zeichnungen und bautechnische Unterlagen für Häuser, Straßen, Brücken und andere Bauwerke. Auf Grundlage von Entwurfsskizzen oder Anweisungen durch Architekten und Architektinnen fertigen sie Grundrisse, Bau- oder Detailzeichnungen an.

Schornsteinfeger*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	760 €
2. Ausbildungsjahr:	830 €
3. Ausbildungsjahr:	930 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Schornsteinfeger*innen kontrollieren und reinigen Heizungs-, Abgas- und Lüftungsanlagen sowie Feuerungsanlagen und Rauchableitungen. Außerdem stellen sie eine störungsfreie und umweltgerechte Funktionalität der Anlagen sicher und beraten Kunden in Sachen Energieeffizienz, Klima- und Brandschutz.

Anzeige

Starte Deine Karriere als

Holzbearbeitungsmechaniker (m/w/d)

Aurnhammer Holz 

Säge-, Hobel- und Konstruktionsholzwerk

Holz ist dein Ding? Du besitzt technisches Interesse und handwerkliches Geschick?

Dann pack es an und werde

Holzbearbeitungsmechaniker (m/w/d)

Das Arbeiten mit dem natürlichen Rohstoff Holz ist vielseitig und spannend. Du bedienst große Maschinen und Anlagen zum Entrinden, Sägen, Leimen, Hobeln und Pressen!

Zeig uns aus welchem Holz du geschnitzt bist - wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Aurnhammer GmbH
Säge-, Hobel- und Konstruktionsholzwerk
Hornbergstraße 78 | 73479 Ellwangen-Eigenzell
E-Mail: info@aurhammer-holz.de
www.aurhammer-holz.de

D-TACK ist der Direktvertrieb für Handwerker aus Hüttlingen.

Als Profi für das Handwerk bieten wir seit über 25 Jahren alles, was Dachdecker, Maler, Stuckateure, Raumausstatter und Bodenleger bei der täglichen Arbeit benötigen.

Wir leben unsere Stärken – einfach mehr Erfolg!

Ergebnisorientierung schafft Erfolg,
Erfolg schafft Freude,
Freude schafft Erfolg!



Schicke jetzt Deine Bewerbung an:

D-TACK GmbH
Frau Florence Babik
Handwerkerstraße 1
73460 Hüttlingen
Tel. +49 (0)7361 6337-252



**GÄHNENDE LEHRE?
NICHT BEI UNS...**

Starte deine Ausbildung bei uns – einem der führenden Direktvertriebe für Handwerksbedarf aus Hüttlingen.

Wir bieten Dir eine qualitativ hochwertige Ausbildung und ebnen Dir damit den sicheren Weg in eine starke Zukunft!

Ausbildung (m/w/d)

- Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement
- Kaufmann/-frau für E-Commerce
- Mediengestalter

Duales Studium – Bachelor of Arts (m/w/d)

- Marketing Management
- Digital Commerce Management
- Handel

DETAILLIERTE INFOS FINDEST DU UNTER

WWW.D-TACK.DE/KARRIERE

Studium**Lebensmitteltechnologie****Empfohlener Abschluss:**

Hochschulreife

Studieninhalte:

Das Studium der Lebensmitteltechnologie befasst sich mit sämtlichen Phasen der Lebensmittelindustrie und vermittelt dabei wissenschaftliches und praktisches Wissen in Biologie, Chemie, Lebensmittelproduktion und Verfahrenstechnik. Von der Gewinnung bis zum Verkauf werden biologische und chemische Prozesse analysiert, die bei der Lebensmittelverarbeitung ablaufen. Zudem gibt das Studium Einblicke in Bereiche wie die Vermarktung eines Produktes sowie den ökonomischen und juristischen Hintergrund des Lebensmittelhandels.

Aufgaben und Tätigkeiten:

In der Lebensmittelherstellung werden Rohstoffe zu Lebensmitteln verarbeitet. Die Aufgabenschwerpunkte bestehen darin, Produkte nach Rezeptur herzustellen, Qualitätskontrollen durchzuführen und Produktionsanlagen zu überwachen. Zudem besteht die Möglichkeit, Schwerpunkte wie Getränketechnologie oder Back- und Süßwarentechnik zu wählen. Durch den Wirtschaftsanteil des Studiums mit Fächern wie BWL, Recht und Logistik kommen auch Positionen im Management in Frage.

AUSBILDUNGSBERUFE**Papiertechnologe
und -technologin****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	995 – 1.072 €
2. Ausbildungsjahr:	1.055 – 1.138 €
3. Ausbildungsjahr:	1.115 – 1.197 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Papiertechnologen und -technologinnen richten weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen ein. In der Papierproduktion bereiten sie die Ausgangsstoffe Holz, Zellstoff und Altpapier auf und mischen sie mit Füll- und Hilfsstoffen. Während des Herstellungsprozesses prüfen sie die Fertigungsqualität und kontrollieren Mess- und Prüfanzeigen.

Feinoptiker*in**Empfohlener Abschluss:**

Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	700 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	800 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	868 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Bei Feinoptiker*innen dreht sich alles um das Thema Glasverarbeitung. Sie stellen Bauelemente aus Glas und anderen Materialien für optische Geräte her. Auch das Planen und Steuern von Arbeitsabläufen und das Qualitätsmanagement gehört zu ihren Aufgaben.

munksjö

Bei Munksjö in Unterkochen entwickeln wir Hightech-Papierlösungen, die weltweit im Einsatz sind.

400 Jahre Erfahrung, zahlreiche Innovationen, ein Gespür für Qualität und Effizienz: Das zeichnet die Firma Munksjö aus. Mit unserer modernen Ausstattung, stellen wir smarte Dekorpapiere her. Munksjö verbindet Tradition und Zukunft, daher suchen wir engagierte junge Menschen, die einen Beruf erlernen möchten, der mehr als nur ein Job ist: abwechslungsreich und anspruchsvoll, mit gutem Verdienst und zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir suchen dich:

Papiertechnologe (m/w/d)

Elektroniker (m/w/d)

Industriemechaniker (m/w/d)

Industriekaufmann (m/w/d)

Bock auf Papier?



Munksjö Unterkochen GmbH
Personalabteilung
Waldhäuser Strasse 41
73432 Aalen
07361 506-0
bewerbung.aalen@munksjo.com



Studium**Modedesign**

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Im Studium Modedesign dreht sich alles rund um die Aufgaben als Modedesigner*in. Dabei deckt das Studium die Themen Gestaltung, Entwurf und Marketing ab. Von der Recherche über einen ersten Ideenentwurf bis zur Umsetzung vermittelt das Studium alle dazugehörigen Grundlagen. Zusätzlich werden Kurse in den Bereichen Fashionmanagement und eCommerce mit eingebunden. Im theoretischen Teil des Studiums geht es um Gestaltungsprinzipien und Darstellungstechniken, die in Seminaren und

Kursen rund um die Themen Designtheorie, Modesoziologie oder Kostümgeschichte vermittelt werden.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Im Verlauf des Studiums gibt es die Möglichkeit, einen Schwerpunkt zu setzen, und seine individuellen Vorlieben zu vertiefen – beispielsweise das Textildesign mit Strick oder anderen Stoffen. Im Tätigkeitsfeld Textil- und Bekleidungsdesign werden Bekleidungen und andere Textilprodukte gestaltet. Neben der Erstellung von Entwürfen und Modellen gehört beispielsweise auch die Vorbereitung für Serienproduktionen zu den Aufgaben.

*Bei den Ausbildungsvergütungen handelt es sich um Durchschnittswerte der Bundesagentur für Arbeit. Nähere Infos unter: www.berufenet.arbeitsagentur.de

AUSBILDUNGSBERUFE**Fleischer*in**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	630 – 1.000 €
2. Ausbildungsjahr:	720 – 1.100 €
3. Ausbildungsjahr:	810 – 1.200 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fleischer*innen sind Teil des Produktionsprozesses für die Herstellung von hochwertigen Fleisch- und Wurstwaren. Sie stellen Feinkostserzeugnisse, Konserven und Gerichte her. Sie beurteilen dabei die Fleischqualität, zerlegen das Fleisch und bereiten es für den Verkauf vor. Auch das Verpacken der fertigen Ware zu ihren Aufgaben.

Konditor*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	680 – 700 €
2. Ausbildungsjahr:	755 – 800 €
3. Ausbildungsjahr:	885 – 900 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Konditor*innen stellen neben Torten und Kuchen auch Pralinen, Konfekt, Marzipan- und Zuckererzeugnisse her. Auch Vor- und Nachbereitungsaufgaben, wie das Reinigen der Maschinen, gehört zu ihren Aufgaben. Genauso wie der Verkauf der produzierten Ware im Laden.

*Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

LASS UNS ZUSAMMEN DURCHSTARTEN.



MPK bietet eine Ausbildung mit Zukunftsperspektive in einem erfahrenen und modernen Unternehmen.

Du hast deinen Schulabschluss in der Tasche, bist motiviert und suchst neue Herausforderungen?

Die MPK Special Tools GmbH, welche für höchste Präzision steht, sucht für die Ausbildung zum **Zerspanungsmechaniker mit der Fachrichtung Schleifmaschinensysteme** Bewerber, die Spaß an verschiedensten Fertigungstechnologien haben und in einem kreativen Team mitarbeiten möchten – also genau dich.

Eine Ausbildung bei MPK Special Tools bietet nicht nur eine fundierte theoretische und praktische Ausbildung, sondern auch die Möglichkeit, nach dem Erlernen der Grundfertigkeiten wie Drehen, Bohren, Fräsen sich Fertigungsverfahren wie Innen- und Außenschleifen, Senk- und Drahterodieren sowie das Flachsleifen anzueignen. Hierbei bekommst du Einblicke über die gesamten Bearbeitungsarten und festigst dabei dein Wissen, um für eine erfolgreiche Karriere vorbereitet zu sein.

Wir sind uns bewusst, dass qualifizierte Mitarbeiter der Schlüssel zum Erfolg sind und engagieren uns daher für die Ausbildung von jungen Menschen seit vielen Jahren. Ebenfalls bieten wir regelmäßig Schulungen und Fortbildungen an, um sicherzustellen, dass die Mitarbeiter ihre Fähigkeiten verbessern können.

Wer ist MPK Special Tools?

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen in Schwäbisch Gmünd, das seit über 60 Jahren in der Präzisionstechnik unterwegs ist. Unikate, Kleinserien oder große Chargen werden von der MPK Special Tools GmbH perfekt und exakt nach Kundenwunsch umgesetzt. Der erfahrene Experte in den Bereichen Stanz- und Umformtechnik bietet hochpräzise Lösungen für Aktivteile aus Hartmetall und Stahl über deren gesamte Prozesskette hinweg an. Jede Herausforderung wird mit kompetenter Beratung im Hinblick auf Material, Fertigung und Einsatz mit kleinsten Toleranzen gemeistert. Die Vielfalt der Technologien basiert auf gebündelten Kompetenzen und jahrelanger Erfahrung, um die μ -genaue Lösung für jeden Anwendungsfall zu ermöglichen.



MPK Special Tools GmbH

Hangendeinbacher Str. 4

73527 Schwäbisch Gmünd

personal@mpk-specialtools.de

www.mpk-specialtools.de

**TECHNIK.
NATURWISSEN-
SCHAFTEN.
INDUSTRIE.
METALL.
ELEKTRO.**

Mit Naturwissenschaft, Elektronik & Co. zum Durchbruch

FORSCHEN, PLANEN UND ÜBERWACHEN

Während Naturwissenschaftler die Basis für Entwicklungen und Innovationen bilden und im Bereich der Technik und Technologie neue Verfahren und Produkte entwickelt werden, kümmern sich Bereiche wie Metall, Maschinenbau und Elektro vor allem um die Planung, Steuerung und Überwachung von industriellen Produktionsprozessen. Beschäftigte in den verschiedenen Bereichen haben je nach Beruf und Branche unterschiedliche Aufgaben. Von der Mitarbeit an gentechnischen Versuchen und der Arbeit im Labor über die Entwicklung von Bauteilen bis hin zur Herstellung verschiedener Maschinen oder Produkte und der Installation von technischen Anlagen eröffnet sich ein breites und abwechslungsreiches Aufgabenfeld.

**mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.abi.de



www.planet-beruf.de

Vorteilhaft für Tätigkeiten in diesen Bereichen sind:

- Technisches Verständnis.
- Interesse an neuen Entwicklungen.
- Präzises Arbeiten und abstrakt-logisches Denken.
- Naturwissenschaftliche Kenntnisse und mathematisches Verständnis.
- Praktische Fertigkeiten und handwerkliches Geschick.
- Hohe Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer.

Zukunftschancen

Beschäftigten mit einer Ausbildung im Bereich Naturwissenschaften oder Technik stehen viele Wege offen. Ob in der Industrie, im Labor oder aber bei der Arbeit in und mit der Natur – die Aufgaben sind vielfältig. Auch Beschäftigte in den Bereichen Metall, Maschinenbau und Elektrotechnik sind in vielen Branchen gefragt. Zudem bieten Weiterbildungen und Spezialisierungen Chancen auf Führungspositionen.

Zerspanungs- mechaniker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	700 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	800 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	868 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Zerspanungsmechaniker*innen stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen vor allem mechanische Bauteile.

Industriemechaniker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	700 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	800 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	868 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Industriemechaniker*innen stellen Geräte- teile, Maschinenbauteile und -gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Zu ihren Aufgaben gehören zudem die Wartung und die Instandhaltung der Anlagen.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

FACE THE FUTURE.

RUD®

*UNSERE TEAMS.
DEINE AUSBILDUNG.
DEINE ZUKUNFT.*

Das mobile Einsatzkommando INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)	Das Stromteam ELEKTRONIKER (m/w/d)
Das technische Kreativteam PRODUKTDESIGNER (m/w/d)	Das Datenteam INFORMATIKER (m/w/d)
Das Verkaufs- und Shoppingteam INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)	Das Montageteam FACHKRAFT F. METALLTECHNIK (m/w/d)

MACH DICH SCHLAU
www.rud.com/karriere/ausbildung

Studium**Maschinenbau, Mechanik****Empfohlener Abschluss:**

Hochschulreife

Inhalte Bachelorstudium:

Basiskompetenzen wie Mathematik, technische Mechanik, Werkstoffkunde und -prüfung, Konstruktionslehre, rechnergestütztes Konstruieren, Messtechnik, Thermodynamik und mehr.

Vertiefung in eine Richtung wie z. B.:

allgemeiner Maschinenbau, Konstruktionstechnik, Produktions-/Fertigungstechnik, Produktentwicklung, Energie- und Verfahrenstechnik, Wärme-, Antriebs- und Fördertechnik, Werkzeugmaschinen, Erdbau- und Landmaschinen, Transport- und Verkehrstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder Kunststofftechnik.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Beschäftigte im Maschinenbau entwickeln Maschinen und Anlagen, die in der industriellen Produktion zum Einsatz kommen: Es gibt kaum noch Erzeugnisse, die ohne Maschinen hergestellt werden. Die Ingenieure und Ingenieurinnen konstruieren Fräs- und Schleifmaschinen, Förderanlagen, Kräne und Industrieroboter.

Motoren, Pumpen oder Gebläse sind aber auch in vielen Alltagsprodukten zu finden, etwa in Waschmaschinen oder Autos. Dies macht den Maschinenbau zu den führenden Industriezweigen Deutschlands. Analog dazu ist das Studienfach Maschinenbau auch die größte Ingenieurdisziplin an den Hochschulen.

Anzeige

widmann

Macher
m/w/d
gesucht.



Unsere Ausbildungsberufe 2024 in Aalen, Ellwangen, Crailsheim, Schwäbisch Hall, Künzelsau & Schwäbisch Gmünd. Jetzt bewerben: karriere.widmannbewegt.de



SHW

Storage & Handling Solutions

Solutions for the future

WIR BILDEN AUS



AZUBI

[a'tzu:bi] Substantiv, maskulin/feminin/divers

Person, die Probleme erkennt, von denen du weder wusstest, dass es sie gibt, noch in der Lage bist sie zu verstehen und diese auf eine Art und Weise löst, die jede Vorstellung übertrifft.

SYNONYME: GENIE, LEGENDE

GEWERBLICH

Industriemechaniker*innen

Konstruktionsmechaniker*innen

DUALES STUDIUM

Maschinenbauingenieur*innen

Wirtschaftsingenieur*innen

KAUFMÄNNISCH

Industriekaufleute

Du bist ein Genie und hast den Anspruch eine Legende zu werden?

Bewirb dich jetzt!

SHW Storage & Handling Solutions GmbH

Wasseralfinger Str. 60-66

73460 Hüttlingen

oder

karriere@shw-shs.com

**Tech. Produktdesigner*in
Maschinen- und
Anlagenkonstruktion**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	1.177 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Technische Produktdesigner*innen im Fachbereich Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. Darüber hinaus erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung und pflegen Produktdokumentationen.

**Tech. Systemplaner*in
für elektrotechnische Systeme**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	653 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	818 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	982 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	1.177 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Technische Systemplaner*innen der Fachrichtung Elektrotechnische Systeme erstellen nach Vorgaben Unterlagen für die Herstellung, Montage und den Betrieb von energie- und informationstechnischen Systemen und Anlagen.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

Zukunft sucht Mitmacher.

freie Plätze für
Ausbildungs-
beginn

2023 &
2024

Mechatroniker m/w/d

Industriemechaniker m/w/d
Fachrichtung Maschinen- & Anlagenbau

Elektroniker m/w/d – Fachrichtung Automatisierungstechnik

Zerspanungsmechaniker m/w/d – Fachrichtung CNC-Frästechnik

Studienplatz Fachbereich Elektrotechnik – Fachrichtung Automation,
Bachelor of Engineering (DH) m/w/d in Zusammenarbeit mit der
Dualen Hochschule Stuttgart

Ihre Bewerbung senden Sie an:

August Mössner GmbH + Co.KG, Hohenstaufenstr. 3, 73569 Eschach oder per
E-Mail an personal@moessner-kg.de – Fragen beantworten wir Ihnen gerne vor-
ab unter Telefon 07175 / 99806-0. Weitere Infos auch unter www.moessner-kg.de



Analysieren. Entwickeln. Machen.



**BEI UNS KÖNNEN FOLGENDE
AUSBILDUNGSBERUFE ERLERNT WERDEN:**

- ... *Industriekaufmann (m/w/d)*
- ... *Werkzeugmechaniker (m/w/d)*
Fachrichtung Stanztechnik
- ... *Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)*
Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik
- ... *Mechatroniker (m/w/d)*
- ... *Bachelor of Engineering – Studiengang
Maschinenbau* (DHBW Heidenheim)
- ... *Bachelor of Arts – Studiengang BWL Industrie*
(DHBW Heidenheim)

Die Ausbildung bei der voestalpine ist praxisorientiert und vermittelt ebenso das nötige Wissen und Know-how, welches die Auszubildenden und Studenten in ihrem zukünftigen Beruf zu den Besten macht. Sie lernen, die richtigen Lösungen für alle Aufgaben zu finden, und werden als Teamplayer/-innen alle Herausforderungen des beruflichen Alltags meistern. Mit den richtigen Schlüsselkompetenzen stehen gut ausgebildeten Mitarbeiter/-innen Tür und Tor zum Erfolg offen! Bei uns bekommt man die Chance, den Schlüssel zum Erfolg selbst zu fertigen.

Mit einer neuen Lehrlingswebsite setzt der voestalpine-Konzern neue Maßstäbe beim digitalen Informationsangebot für zukünftige Fachkräfte. Die Website, <https://www.voestalpine.com/lehre/de> entspricht mit dem an mobilen Endgeräten angepassten „App-Style“ und aus sozialen Medien bekannten Features ganz den gewohnten Mediennutzungsweisen der Jugendlichen. Wertvolle Inputs für die Gestaltung der Website kamen dabei von 300 voestalpine-Lehrlingen und Nachwuchsfachkräften.

Wir bieten sowohl Lehrstellen als auch attraktive Jobs für Studierende, Absolventen und Berufserfahrene. Wenn du Interesse an einer Ausbildung, einem Studium, einer Bachelorarbeit oder einem Praktikumsplatz bei uns hast, dann bewirb dich unter www.voestalpine.com/jobs. Wir freuen uns drauf.

**Steevoll in die
Zukunft starten**

**Eine spannende Ausbildung
mit besten Berufschancen bei
der voestalpine in Schwäbisch
Gmünd**

Die voestalpine Automotive Components Schwäbisch Gmünd GmbH & Co. KG ist weltweit der erste Ansprechpartner für anspruchsvolle Produktlösungen rund um die Herstellung von Karosseriebauteilen. Auszubildende und Studenten erhalten hier eine umfassende und praxisorientierte Berufsausbildung bei der voestalpine.

Bei der voestalpine legt man großen Wert darauf, Lehrlingen möglichst viel beizubringen. Denn nur mit den besten Mitarbeitern/-innen von morgen kann die voestalpine erfolgreich am Weltmarkt bestehen. Das voestalpine-Ausbildungskonzept ist dabei besonders innovativ. Die Auszubildenden und Studenten werden eng betreut und gezielt gefördert. Bei uns können die oben links genannten Ausbildungsberufe erlernt werden.



Foto: voestalpine

**voestalpine Automotive Components
Schwäbisch Gmünd genießt für seine Produkte
weltweit einen guten Ruf und legt Wert
auf eine hochwertige Ausbildung.**

voestalpine
ONE STEP AHEAD

**voestalpine Automotive
Components Schwäbisch
Gmünd GmbH & Co. KG**

**voestalpine Straße 1
73529 Schwäbisch Gmünd
www.voestalpine.com/ac**

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im privaten Gewerbe weichen voneinander ab.

Mikrotechnologie und -technologin

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Mikrotechnologen und -technologinnen fertigen Produkte wie Mikrochips und Mikrosysteme an. Während in der Fachrichtung Halbleitertechnik die Herstellung von Mikrochips im Vordergrund steht, beschäftigt sich die Mikrosystemtechnik damit, wie diese Baugruppen zu einem funktionierenden System zusammengebaut werden.

Fachkraft Lagerlogistik

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	660 – 1.140 €
2. Ausbildungsjahr:	710 – 1.195 €
3. Ausbildungsjahr:	760 – 1.255 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren an und prüfen deren Menge und Beschaffenheit anhand der Begleitpapiere. Sie kümmern sich um die Organisation von der Entladung der Güter bis zur sachgerechten Sortierung und Lagerung. Außerdem optimieren sie den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss von der Beschaffung bis zum Absatz.

Anzeige

Wir bilden Dich aus am Standort Alfdorf

Ausbildungsberufe und Duales Studium

- Industriemechaniker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Oberflächenbeschichter (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)
- B. Eng. Maschinenbau
- B. Eng. Mechatronik
- B. Eng. Embedded Systems
- B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen
- B. A. BWL Industrie
- B. Sc. Wirtschaftsinformatik

WHAT'S NEXT?
JOIN ZF

ES IST ZEIT, DEN RICHTIGEN WEG
IN DEINE ZUKUNFT EINZUSCHLAGEN.
MIT ZF, EINEM WELTWEIT FÜHRENDE
TECHNOLOGIEKONZERN.

Werde Teil unseres ZF-Teams und bewirb Dich jetzt mit
Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen an die unten
aufgeführte Adresse.

ZF Automotive Germany GmbH
Industriestraße 20
73553 Alfdorf
E-Mail: ausbildung.alfdorf@zf.com

see. think. act.



> Du willst etwas bewegen?

Dann bringe jetzt schon Bewegung in deine Zukunft! Du bist auf der Suche nach einer spannenden und abwechslungsreichen Ausbildung? Dann bist du genau richtig bei uns!

Franke ist Erfinder des Drahtwälzlagers und weltweit Technologieführer bei der Entwicklung und Herstellung leichtgewichtiger Bewegungssysteme. Wichtige Branchen sind Medizintechnik, Maschinenbau und die Luft- und Raumfahrt.

Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d)

- Industriemechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Industriekaufmann
- Kaufmann für Digitalisierungsmanagement
- Techn. Produktdesigner
- Mediengestalter
- Fachinformatiker Systemintegration



„Ich mache die Ausbildung, weil sie vielseitig und herausfordernd ist. Besonders Spass macht mir das handwerkliche Arbeiten mit einem sichtbaren Ergebnis.“

Maren Arnold, 20 Jahre
3. Lehrjahr, Industriemechanikerin



**Werkzeug-
mechaniker*in****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	1.177 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Werkzeugmechaniker*innen fertigen Stanzwerkzeuge, Gieß- und Spritzgussformen oder Vorrichtungen für die industrielle Serienproduktion und den Maschinenbau. Dazu setzen sie meist CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein. Dabei halten sie die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein.

**Technische*r
Modellbauer*in****Empfohlener Abschluss:**

Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	730 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	820 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	840 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Technische Modellbauer*innen stellen Modelle her, die für die Einzel- und Serienfertigung z.B. von Karosserieteilen, Kunststoffgehäusen, Gießereierzeugnissen benutzt werden. Bei der Fertigung wenden sie vorwiegend computer-gestützte Verfahren an, bearbeiten Modelle z.T. jedoch auch von Hand.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT 2024

Lernen und Arbeiten beim Weltmarktführer

Seydelmann 
In den Händen der Besten

Die Maschinenfabrik Seydelmann KG ist als Hersteller hochwertiger Maschinen und Produktionslinien einer der weltweit führenden Lieferanten für die Lebensmittelherstellung, insbesondere in der Fleischwirtschaft.

- **Industriemechaniker** (m/w/d)
- **Mechatroniker** (m/w/d)
- **Zerspanungsmechaniker** (m/w/d)
- **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d)
- **Duales Studium Maschinenbau** (m/w/d)
Schwerpunkte: Konstruktion & Entwicklung sowie Produktionstechnik


**Tag der offenen
LEHRWERKSTATT**

Fr. 07.07.2023 15 - 20 UHR

**BEWIRB DICH JETZT!**
*Praxisorientiertes und zielgerichtetes
Ausbildungsprogramm*
**Maschinenfabrik Seydelmann KG**
 Herr Harald Schönherr · Burgstallstr. 1-3 · 73431 Aalen
 Tel.: 07361 565-276 · www.seydelmann.com



AUSBILDUNG mit drive ...

VIELE AUSBILDUNGSBERUFE im technischen und kaufmännischen Bereich

NOCH OFFENE AUSBILDUNGSSTELLEN

VIELE VORTEILE Fahrradleasing / Benefits / Altersvorsorge / Weiterbildung /
Übernahme 365 € Ticket oder der Fahrtkosten / 30 Tage Urlaub uvm.



Mehr Infos unter: www.bierschneider.de/jobs

AUSBILDUNGSBERUFE: Kfz-Mechatroniker (m/w/d) / Fahrzeuglackierer (m/w/d) / Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker / Automobilkaufmann (m/w/d) / Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)



Obere Bahnstraße 78 • 73431 **Aalen** • (07361) 94 50
Lorcher Str. 35 • 73525 **Schwäbisch Gmünd** • (07171) 350 40
Clichystraße 123 • 89518 **Heidenheim** • (07321) 9 8880
Steinheimer Str. 61 • 89518 **Heidenheim** • (07321) 9 888 70
Scheffoldstraße 49 • 73529 **Bettingen** • (07171) 98 7010
In den Kocherwiesen 4 • 73460 **Hüttlingen** • (07361) 97 860



Nutzfahrzeuge



SEAT



CUPRA



SKODA Service

**Industrie-
Isolierer*in****Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	880 – 935 €
2. Ausbildungsjahr:	1.095 – 1.230 €
3. Ausbildungsjahr:	1.305 – 1.495 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Industrie-Isolierer*innen dämmen Rohre, Behälter, Maschinen und Gebäude in industriellen Anlagen, um Energieverluste oder Lärmmissionen zu vermindern bzw. schädliche Einwirkungen, z.B. durch Feuchtigkeit, zu verhindern. Sie planen die Arbeitsabläufe, wählen geeignete Materialien und Dämmtechniken aus und richten die Baustelle ein.

**Konstruktions-
mechaniker*in****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	700 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	800 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	868 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Konstruktionsmechaniker*innen fertigen z.B. Aufzüge, Werk- oder Flughafenabfertigungshallen, Schiffsaufbauten, Fußgängerbrücken und vieles mehr. Mit Brennschneidern, Lasern oder CNC-Maschinen schneiden sie Material millimetergenau zu. Auch Wartung und Instandsetzung gehören zu ihrem Aufgabengebiet.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

**Produktionstechnologie
und -technologin****Empfohlener Abschluss:**

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Produktionstechnologen und -technologinnen setzen ihr Fachwissen in unterschiedlichen Bereichen ein, von der Entwicklungsabteilung über die Serienproduktion bis zum Support. Sie stellen Muster und Prototypen her. Um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen und Fehler beseitigen zu können, überwachen sie den Produktionsprozess.

**Verfahrensmechaniker*in
für Beschichtungstechnik****Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Verfahrensmechaniker*innen für Beschichtungstechnik tragen Farben, Lacke und andere Beschichtungstoffe auf Holz-, Metall- und Kunststoffflächen auf. Dies kann maschinell oder manuell mit verschiedenen Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik geschehen. Außerdem führen sie Qualitätskontrollen durch.



Fibers for Life.



Mit jeder Faser für Dein Leben lernen.

Als Azubi oder Student bei JRS liegt der erste Schritt auf Deinem Berufsweg direkt vor der Haustür. Wir sind regional verwurzelt, international unterwegs und bieten Dir vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Ob Blaumann oder Business: bei JRS kannst Du nachhaltig was bewegen.



Bewirb Dich jetzt!

Weitere Infos zu unseren Ausbildungs- und Studiengängen findest Du unter [jrsfuture.de](https://www.jrsfuture.de)

J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO KG
Holzmühle 1 | 73494 Rosenberg (Germany)



Studium
Umweltwissenschaft

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Im Studium der Umweltwissenschaft treffen Aspekte der Physik, Chemie und Mathematik auf Bereiche wie Ökologie, Mikrobiologie, Geologie und Umweltrecht. Dabei setzt sich das Studium mit der Frage auseinander, welchen Einfluss der Mensch auf seine Umwelt ausübt und wie Umweltprobleme gelöst werden können. Neben der Theorie und Methoden zur Erforschung der Umwelt beschäftigt sich das Studium auch mit politischen, juristischen und wirtschaftlichen Bedingungen, die für den Umweltschutz bedeutsam sind.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Ein besonderes Augenmerk liegt auf Umweltschutzmaßnahmen und der Überwachung und Einhaltung von Vorschriften und Auflagen. Umweltwissenschaftler*innen können sowohl in der freien Wirtschaft als auch im öffentlichen Dienst eine Anstellung finden, beispielsweise in der Umweltberatung oder im Umweltmanagement. Hierin bestehen die Aufgabenschwerpunkte dann unter anderem in der Beratung zu Umweltthemen und im Entwickeln von Konzepten für umweltverträgliches Handeln.

Anzeige

STARTE DURCH BEI TE CONNECTIVITY

In einer Welt, in der alles miteinander vernetzt ist, zählt jede Verbindung. Werde Teil des Teams von TE Connectivity (TE)!

Legst du großen Wert auf eine vielseitige Ausbildung mit tollen Zukunftsperspektiven? Dann nutze deine Chance und entscheide dich für einen unserer technischen Ausbildungs- und Studienplätze und bewirb dich noch heute!

Wir bieten folgende Ausbildungs- & Studienplätze (m/w/d) an:

AUSBILDUNGSPLÄTZE:

- Werkzeugmechaniker
- Industriemechaniker
- Verfahrensmechaniker
- Elektronik oder Mechatroniker
- Oberflächenbeschichter
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachinformatiker für Systemintegration

DUALES STUDIUM:

- Kunststofftechnik
- Elektrotechnik
- Werkstoffkunde
- Wirtschaftsinformatik Data Science
- Maschinenbau
- Sicherheitswesen
- Wirtschaftsingenieurwesen
- BWL – Lagerlogistik / Spedition, Transport & Logistik



Ausbildung und persönliche Weiterentwicklung haben bei TE einen enorm hohen Stellenwert. Also, worauf wartest du noch? Auf geht's in eine spannende Zukunft bei **TE Connectivity Wört/Dinkelsbühl!** Bewirb dich online unter careers.te.com

EVERY CONNECTION COUNTS

TE connectivity, TE, TE connectivity (logo) und EVERY CONNECTION COUNTS sind Marken der TE Connectivity Ltd. Unternehmensgruppe oder sind von dieser lizenziert.



WIR BILDEN DIE HANDWERKER DER ZUKUNFT AUS!

DIE AUSBILDUNGSBERUFE:

• ELEKTRONIKER (W/M/D) DER ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

AUSBILDUNGSBEGINN: 2023 ODER SPÄTER
AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE

• ELEKTRONIKER (W/M/D) INFORMATIONSELEKTRONIKER

AUSBILDUNGSBEGINN: 2023 ODER SPÄTER
AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE

• TECHNISCHER SYSTEMPLANER (W/M/D) ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME

AUSBILDUNGSBEGINN: 2023 ODER SPÄTER
AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE

• KAUFFRAU FÜR BÜRO- MANAGEMENT (W/M/D)

AUSBILDUNGSBEGINN: 2023 ODER SPÄTER
AUSBILDUNGSDAUER: 3 JAHRE

DAS UNTERNEHMEN:

Die Schlagenhauf GmbH ist ein in Ellwangen ansässiges Familienunternehmen, das seit über 65 Jahren erfolgreich in der Elektroplanung und -installation von Großprojekten tätig ist. Unsere Abteilungen Starkstrom, Schwachstrom, Verkehrslenktechnik, E-Check sowie KNX arbeiten hierbei Hand in Hand und decken somit den gesamten Bereich der Elektrotechnik ab.

DAS BIETEN WIR DIR:

- Kostenfreie Nachhilfe in Theorie & Praxis, praktische Prüfungsvorbereitung in der eigenen Lehrwerkstatt
- Kostenfreie Deutschsprachkurse
- Teilnahme an mehrtägigen Azubi-Events
- Förderung von Weiterbildungen, wie z. B. Meister
- Hilfe bei privaten Angelegenheiten, z. B. der Wohnungssuche
- Übernahme nach der Ausbildung & einen sicheren Arbeitsplatz

DIE AUSBILDUNG:

Was Du während Deiner Ausbildung alles lernen wirst, welche Voraussetzungen Du für die Ausbildung brauchst und mit welchen Schulen wir kooperieren, kannst Du auf unserer Webseite www.schlagenhauf.de erfahren.



WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Schlagenhauf GmbH

Ludwig-Lutz-Str. 8 | 73479 Ellwangen | Tel.: 07961 891-0
www.schlagenhauf.de | bewerbung@schlagenhauf.de

Elektroniker*in Energie- und Gebäudetechnik

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	700 – 900 €
2. Ausbildungsjahr:	825 – 950 €
3. Ausbildungsjahr:	875 – 1.050 €
4. Ausbildungsjahr:	925 – 1.150 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Elektroniker*innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen, installieren und warten elektrotechnische Anlagen. Sie montieren Sicherungen und Anschlüsse und nehmen Steuerungs- und Regelungseinrichtungen von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage in Betrieb.

Chemielaborant*in

Empfohlener Abschluss:

Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	1.031 – 1.090 €
2. Ausbildungsjahr:	1.077 – 1.190 €
3. Ausbildungsjahr:	1.120 – 1.258 €
4. Ausbildungsjahr:	1.166 – 1.345 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Chemielaboranten und -laborantinnen prüfen und untersuchen organische und anorganische Stoffe bzw. Produkte und chemische Prozesse. Außerdem stellen sie Stoffgemische und chemische Substanzen her und kümmern sich um die Entwicklung und Optimierung des Syntheseverfahrens von Präparaten.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im öffentlichen Dienst weichen voneinander ab.

Mechatroniker*in für Kältetechnik

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	560 – 900 €
2. Ausbildungsjahr:	610 – 1.000 €
3. Ausbildungsjahr:	660 – 1.080 €
4. Ausbildungsjahr:	710 – 1.120 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Mechatroniker*innen für Kältetechnik stellen die Komponenten für Kälte- und Klimaanlage zusammen. Beim Kunden bauen sie die Anlagen ein, installieren elektrische Anschlüsse und programmieren die Steuerungs- und Regelungseinrichtungen. Außerdem warten und reparieren sie die Anlagen.

Pharmakant*in

Empfohlener Abschluss:

Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.031 – 1.090 €
2. Ausbildungsjahr:	1.077 – 1.190 €
3. Ausbildungsjahr:	1.120 – 1.258 €
4. Ausbildungsjahr:	1.166 – 1.345 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Pharmakanten und Pharmakantinnen stellen Arzneimittel mithilfe von Maschinen und Anlagen her. Darüber hinaus warten und reparieren sie die Produktionsanlagen und führen Qualitätskontrollen und -analysen der fertigen Produkte sowie der Roh- und Hilfsstoffe durch.

EMAG-Technologie steckt überall drin.



Wir entwickeln Spitzentechnologie

für die Produktion von Autos, Flugzeugen, Windkraftanlagen und vielem mehr. Weltweit tragen innovative EMAG-Maschinen dazu bei, dass die nächste Generation unserer Autos weniger Benzin verbraucht oder riesige Flugzeugtriebwerke stabiler werden.

Gestalte mit uns die Zukunft.

www.emag.com



Unsere Ausbildungs- und Studiemöglichkeiten (m/w/d) am Standort in Heubach:

- Elektroniker für Automatisierungstechnik
- Industriekaufmann
- Mechatroniker
- Technischer Produktdesigner
- Zerspanungsmechaniker
- B. Eng. Maschinenbau + Ausbildung Mechatroniker
- B. Eng. Mechatronik + Ausbildung Mechatroniker

Studium Biotechnologie

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Das Studium der Biotechnologie verbindet biologische Grundlagen mit der Anwendung in Industrie, Medizin und Landwirtschaft. Hierbei werden lebende Organismen erforscht und die Ergebnisse dazu verwendet, biologische Mechanismen und Substanzen für die Industrie zu nutzen. Neben Grundlagenwissen in den Naturwissenschaften Biologie, Physik, Chemie und Mathematik vermittelt das Studium auch Wissen im Bereich Verfahrenstechnik und Informatik.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Die Biotechnologie umfasst ein weites Spektrum an Aufgaben und Themenbereichen. In der roten Biotechnologie wird der medizinische Nutzen für und Auswirkungen auf Diagnostik und Heilmethoden von Krankheiten erforscht. In der weißen Biotechnologie geht es um industrielle Zusammenhänge. Hier wird beispielsweise an Wasch- und Reinigungsmitteln, Chemikalien oder Vitaminpräparaten geforscht, mit dem Ziel, Ressourcen und Umwelt zu schonen. Die grüne Biotechnologie widmet sich der landwirtschaftlichen Nutzung von biologischen Prozessen. Es geht darum, mithilfe der Genetik möglichst ertragreiche Ernten zu züchten.

AUSBILDUNGSBERUFE

Fluggeräte- elektroniker*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €
4. Ausbildungsjahr:	1.177 – 1.264 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fluggeräteelektroniker*innen sorgen dafür, dass Flugzeuge zu den sichersten Transportmitteln gehören. Sie bauen und warten elektronische Systeme in Fluggeräten aller Art. Dabei werden drei Kernbereiche vermittelt, Herstellung, Instandsetzung und Ausrüstung.

Schiffs- mechaniker*in

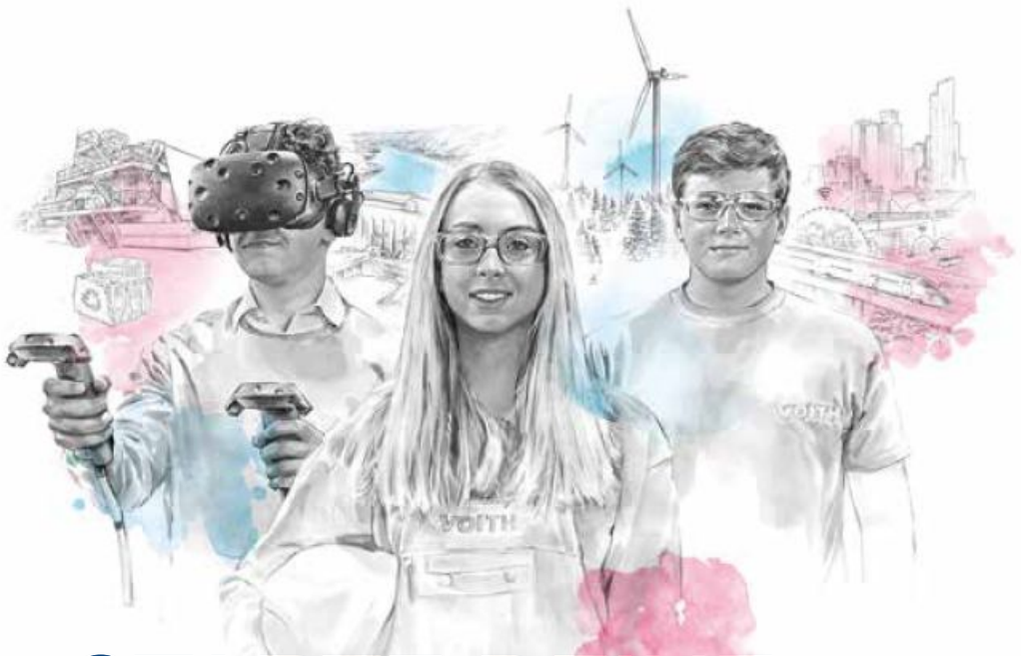
Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.046 €
2. Ausbildungsjahr:	1.305 €
3. Ausbildungsjahr:	1.807 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Schiffsmechaniker*innen arbeiten in Reedereien oder in Hafen- und Schiffbaubetriebsanlagen. Sie führen Instandhaltungsarbeiten über und unter Deck durch und sind für die Sicherheitseinrichtungen an Bord sowie die Betriebsbereitschaft der Rettungsgeräte verantwortlich.



STARTE DEINE ZUKUNFT. BEI VOITH.

Mit unseren zukunftsfähigen Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen bietet Dir Voith als eines der großen Technologieunternehmen die besten Möglichkeiten für einen beruflichen Start.

Bewirb Dich ab dem 1. Juli 2023 auf unserer Karriereseite.



voith.com/karriere

VOITH

**Fachkraft für
Metalltechnik****Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 976 – 1.097 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.029 – 1.128 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fachkräfte für Metalltechnik arbeiten in vier Fachrichtungen: Konstruktionstechnik, Montagetechnik, Umform- und Drahttechnik sowie Zerspanungstechnik. Sie prüfen die Werkstoffe, überwachen und warten die Maschinen, bearbeiten Bauteile und prüfen ihre Qualität.

Werkstoffprüfer*in**Empfohlener Abschluss:**

Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 792 – 1.097 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 848 – 1.190 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 907 – 1.258 € |
| 4. Ausbildungsjahr: | 962 – 1.345 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Werkstoffprüfer*innen entscheiden, ob Materialien für die Produktion geeignet sind oder nicht. Sie untersuchen diese auf ihre Eigenschaften und Zusammensetzungen und protokollieren alles bis ins kleinste Detail.

*Die Ausbildungsvergütung in den einzelnen Fachbereichen weichen stark voneinander ab.

Anzeige

Komm in unser Team



Wir bieten dir folgende Ausbildungen an:

- **KFZ-Mechatroniker** (m/w/d)
Fachrichtung PKW Instandsetzung
- **KFZ-Mechatroniker** (m/w/d)
Fachrichtung System- und Hochvolttechnik
- **KFZ-Mechatroniker** (m/w/d)
Fachrichtung Karosserie Instandhaltungstechnik
- **Berufskollegiat Fahrzeugtechnik** (m/w/d)
- **Automobilkaufmann** (m/w/d)

Wir freuen uns über Deine Bewerbung per Mail an:
timo.beisswenger@autohausbaur.de**Baur**
Ihr Mobilitätspartner |

Eine Spur persönlicher.

Spraitbacher Str. 82 73557 Mutlangen Telefon 07171 / 104460

www.autohausbaur.de

Jetzt bewerben
für den Ausbildungsstart
September 2024

Was uns antreibt? Deine Zukunft!

Kessler Achsen und Getriebe

KESSLER+CO

Du willst schon früh spannende Aufgaben in einem wettbewerbsfähigen Unternehmen übernehmen? In einem tollen Team arbeiten und einen sicheren Arbeitsplatz haben? Dann bist Du bei uns genau richtig! Unsere Achsen und Getriebe werden unter anderem in großen Baumaschinen, Mobilkranen oder Flugzeugschleppern weltweit eingesetzt.

Wenn auch Du Großes bewegen willst, dann bewirb dich für einen der folgenden Ausbildungsberufe (m/w/d):

Industriemechaniker/in
Zerspanungsmechaniker/in
Konstruktionsmechaniker/in
Mechatroniker/in

Technische/r Produktdesigner/in
Industriekaufmann/frau
Bachelor of Engineering (DHBW)

Kessler & Co. GmbH & Co. KG
Hüttlinger Straße 18-20
D 73453 Abtsgmünd

KESSLER+CO

Mehr Infos unter:
www.kessler-achsen.de



Studium Luft- und Raumfahrttechnik

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Im Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik dreht sich alles um den Aufbau und die Verbesserung von Luft- und Weltraumfahrzeugen. Er vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in den Bereichen Maschinenbau, Flugzeugbau, Raumfahrttechnik, Triebwerktechnik und Flugbetriebstechnik. Hinzu kommen naturwissenschaftliche sowie ingenieurwissenschaftliche Grundlagen in der Mathematik, Physik und Werkstoffkunde. Im Themenbereich der Luftfahrttechnik setzt sich der Studiengang vorrangig mit Fragen zur Aerodynamik und der

Energieeffizienz auseinander, während sich die Raumfahrttechnik verstärkt mit Weltraumphänomenen wie Vakuum oder Schwerelosigkeit auseinandersetzt.

Aufgaben und Tätigkeiten:

In der Luft- und Raumfahrttechnik werden Fluggeräte sowie Raumfahrzeuge oder Satelliten und deren Komponenten gebaut, montiert und gewartet. Die Aufgabenbereiche reichen von der Konstruktion, Instandhaltung und der Inbetriebnahme bis hin zum Qualitätsmanagement und dem technischen Vertrieb. Luft- und Raumfahrttechniker*innen sind sowohl in der Luft- und Raumfahrt als auch in der Automobilbranche sowie in der Forschung gefragt.

Anzeige

Deine Zukunft bei Elektro Jerg!

Die Ausbildung bei Elektro Jerg haben schon viele Generationen durchlaufen. Auf diese langjährige Erfahrung bauen wir auch in Zukunft!

Durch unser breites Leistungsspektrum ermöglichen wir Dir, das Thema Elektrotechnik mit allen Facetten kennenzulernen. Wir bieten Dir echte Teamarbeit mit vielfältigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten.

Gestalte Deine Zukunft! Bewirb Dich bei Elektro Jerg!

ELEKTRO JERG

KOMPETENZAUSERFAHRUNG

IHR FACHBETRIEB FÜR ELEKTROTECHNIK SEIT 1904

Gebäude- und Kommunikationstechnik

Beleuchtungstechnik

Automatisierungstechnik

Starkstromtechnik

Ladeinfrastruktur



Bahnhofstraße 58 | 73430 Aalen | www.elektro-jerg.de



**JETZT SCANNEN
UND BEWERBEN!**

#

TEIL MEINER ZUKUNFT

**Wakeboard und
Ausbildung**

Leopold, 3. Lehrjahr Zerspanungsmechaniker, Hobby: Wakeboard

Leopold ist begeisterter Wakeboarder und Zerspanungsmechaniker im 3. Lehrjahr bei MAPAL. Genau wie bei seinem Hobby kommt es bei seiner Ausbildung auf Präzision und Entschlossenheit an. Während seiner 3-jährigen Ausbildung taucht er in ganz verschiedene Bereiche von MAPAL ein und ist fester Bestandteil des Teams.

Lass uns auch ein Teil deiner Zukunft sein und bewirb dich für eine Ausbildung bei MAPAL.



Hoch hinaus in der Baubranche

PLANEN, VERMESSEN UND KONSTRUIEREN

**mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.abi.de



www.planet-beruf.de

Beim Berufsfeld Bau, Architektur und Vermessung bist du goldrichtig, wenn du gerne Gebäude planen oder beim Bau von Häusern oder Straßen selbst mit Hand anlegen würdest. Die Aufgaben in diesem Bereich reichen von der Mitwirkung bei Planung und Errichtung von Bauten im Hoch- und Tiefbau – einschließlich der Instandsetzung – über den Gebäudeausbau bis hin zur Gebäude- beziehungsweise Versorgungstechnik.

In den Ausbildungsberufen geht es vorrangig um Analysen sowie um Planung und Organisation. Im Studium der Ingenieurwissenschaften geht es um das Konzipieren, Planen und Umsetzen eines Projekts.

Vorteilhaft für eine Ausbildung in diesem Berufsfeld sind:

- *Gute Mathematik- und Physikkenntnisse, da Flächen, Volumina und Gewichte ermittelt, die Statik berechnet und technische Zeichnungen hergestellt werden müssen.*
- *Planungs- und Organisationstalent, um von der Kosten- bis zur Mengenkalkulation und der Einteilung verschiedener Gewerke alles im Griff zu haben.*
- *Praktische Fertigkeiten und handwerkliches Geschick und Verständnis.*

Zukunftschancen

Im Bereich Bau, Architektur, Vermessung gibt es eine beständige Nachfrage nach Fachkräften. Gerade die zunehmende Bedeutung eines effizienten Umgangs mit Energie eröffnet neue Perspektiven. Beschäftigte arbeiten zum Beispiel in Ingenieurbüros oder in der öffentlichen Verwaltung.

Vermessungs- techniker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	653 – 1.068 €
2. Ausbildungsjahr:	818 – 1.118 €
3. Ausbildungsjahr:	982 – 1.164 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Vermessungstechniker*innen führen Vermessungen für Pläne, Karten, Kataster oder Risswerke durch. Darüber hinaus können sie sich für die Fachrichtungen Bergvermessung und Vermessung ausbilden lassen. In unserer Region wird die Fachrichtung Vermessung angeboten.

Holzmechaniker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	640 – 1.087 €
2. Ausbildungsjahr:	677 – 1.141 €
3. Ausbildungsjahr:	778 – 1.191 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Holzmechaniker*innen steuern und überwachen Produktionsanlagen, mit denen Produkte aus Holz industriell hergestellt werden. Außerdem montieren sie Innenausbauten und Bauelemente aus Holz. Sie können beispielsweise in den Fachrichtungen Herstellung von Bauelementen und Holzpackmitteln und Rahmen arbeiten.

* Die Ausbildungsvergütung unterscheidet sich im öffentlichen Dienst und im Bergbau.

Anzeige

BORTOLAZZI

Erdbau
Kanalbau
Pflasterungen
Straßenbau
Schwarzdeckenbau

Bortolazzi Straßenbau GmbH
Neue Nördlinger Str. 1
73441 Bopfinger
Telefon (07362) 96 27 - 0
www.bortolazzi.de

AWUS-BAU

Brückenbau
Straßenbau
Instandsetzungen
Industriebau
Glasfasertechnik

AWUS-BAU GmbH & Co. KG
Ulmer Straße 60
73431 Aalen
Telefon (07361) 56 03-0
www.awus-bau.de

WIR BILDEN
AUS!



BAUINGENIEUR PLUS (M/W/D)

BAUGERÄTEFÜHRER (M/W/D)

INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

VERMESSUNGSTECHNIKER (M/W/D)

LAND- UND BAUMASCHINEN-MECHATRONIKER (M/W/D)

KFZ-MECHATRONIKER (M/W/D)

BETON-STAHLBETON-BAUER (M/W/D)

MAURER (M/W/D)

STRASSEN-BAUER (M/W/D)



**Baugeräte-
führer*in****Empfohlener Abschluss:***Haupt- oder Realschulabschluss***Ausbildungsgehalt:**

1. Ausbildungsjahr:	880 – 935 €
2. Ausbildungsjahr:	1.095 – 1.230 €
3. Ausbildungsjahr:	1.305 – 1.495 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

*Baugeräteführer*innen transportieren, bedienen und warten unter anderem Kräne, Planiermaschinen, Walzen, Bagger oder Betonmischgeräte. Außerdem sichern sie die Baustellen, reparieren die Baugeräte bei Bedarf und rüsten sie auch um.*

Straßenbauer*in**Empfohlener Abschluss:***Haupt- oder Realschulabschluss***Ausbildungsgehalt:**

1. Ausbildungsjahr:	880 – 935 €
2. Ausbildungsjahr:	1.095 – 1.230 €
3. Ausbildungsjahr:	1.305 – 1.495 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

*Straßenbauer*innen bauen Haupt- und Nebenstraßen, Geh- und Fahrradwege, Fußgängerzonen sowie Autobahnen und Flugplätze. Außerdem führen sie auch Pflasterarbeiten aus und stellen Randbefestigungen und Böschungen her.*

Bei den Ausbildungsvergütungen handelt es sich um Durchschnittswerte der Bundesagentur für Arbeit. Nähere Infos unter: www.berufenet.arbeitsagentur.de

STUDIUM**Studium
Architektur, Raumplanung****Empfohlener Abschluss:***Hochschulreife***Studienangebot:**

Die Studiengänge des Bereichs werden sowohl grundständig als auch weiterführend an Universitäten, Kunsthochschulen und Fachhochschulen angeboten. Neben dem klassischen Studiengang „Architektur“ gibt es spezialisierte Masterstudiengänge, wie etwa „KlimaEngineering“, „MediaArchitecture“ oder „Baukulturerbe“. Mit der Gestaltung von Innenräumen beschäftigen sich Studierende von Studiengängen wie „Innenarchitektur“, „Interior Design“, oder „Farbtechnik und Raumgestaltung“. Studiengänge der Stadtplanung (des Städtebaus) werden u.a.

unter Namen wie „Stadt- und Regionalplanung“, „Raumplanung“ oder „Urbanistik“ angeboten. Der Studiengang „Landschaftsarchitektur“ beschäftigt sich mit dem Entwerfen, der Planung und der Umgestaltung von Freiräumen. Je nach Ausrichtung schließen die Studierenden mit dem Bachelor bzw. Master of Arts, Engineering oder Science ab.

Inhalte des Studiums:

Vermittelt werden bauplanerische, städtebauliche und architekturtheoretische Kenntnisse. Hinzu kommen Aspekte der Energienutzung bzw. energetischen Sanierung, der Nachhaltigkeit und des Umwelt- sowie Denkmalschutzes. Neben der Studientheorie sind in der Regel Praktika erforderlich.



HANS FUCHS
BAUUNTERNEHMEN
Ellwangen | Altenburg
www.hans-fuchs.de

AUSBILDUNG IM BAUGEWERBE

MAURER m/w/d

BETON- UND STAHLBETONBAUER m/w/d

BAUGERÄTEFÜHRER m/w/d

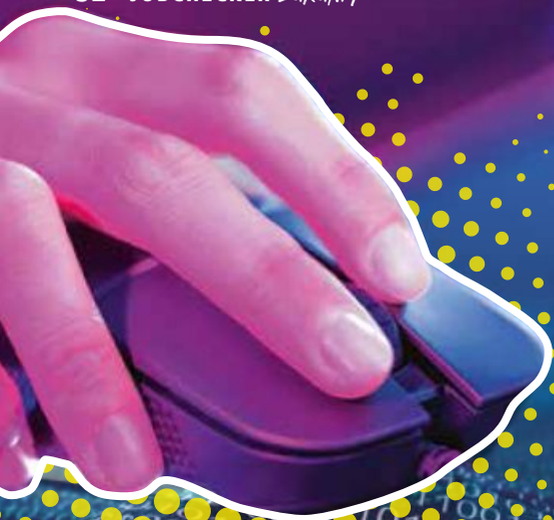
VERFAHRENSMECHANIKER m/w/d



**BAU DIR DEINE ZUKUNFT –
KOMM ZU UNS INS TEAM**

Hans Fuchs Bauunternehmen
Ellwangen GmbH & Co. KG
Sebastiansgraben 32 · 73479 Ellwangen
07961 / 91 85 0 · 0178 / 19 15 84 5
bewerbung@hans-fuchs.de





Nicht nur für Nerds: Die IT-Branche

PROGRAMMIEREN, FORSCHEN, INSTALLIEREN

**mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.abi.de



www.planet-beruf.de

Du bist in der virtuellen Welt zu Hause, begeisterst dich für alles, was mit IT zu tun hat oder programmierst sogar eigene Software? Dann hast du im Bereich Computer und IT gute Chancen, um erfolgreich in die Zukunft zu starten, denn die moderne Informationstechnologie hat in den vergangenen Jahren das gesellschaftliche Leben revolutioniert. PC- und IT-Fachleute sind gefragt.

Grundlegend für alle Tätigkeiten in diesem Berufsfeld:

- Hohe Affinität zu Computern und digitalen Technologien.
- Analytische Arbeitsweise.
- Logisches Denkvermögen.
- In vielen Berufen sind gute oder

sehr gute Mathematikkenntnisse gefragt.

- *Nicht zu unterschätzen sind auch gute Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten für den Kundenkontakt und für Verhandlungen.*

Zukunftschancen

Nach der Ausbildung stehen viele Wege offen. Sowohl im privatwirtschaftlichen als auch im öffentlichen Bereich werden IT-Fachleute, Programmierer*innen und Forscher*innen benötigt. Interessante Perspektiven bietet der gesamte Bereich der Künstlichen Intelligenz und des Internet of Things (IoT). Eine Selbstständigkeit ist ebenfalls eine interessante Option, um vielleicht sogar mit einem Startup und innovativen Ideen durchzustarten.

Fachinformatiker*in

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

- 1. Ausbildungsjahr: 700 – 1.097 €
- 2. Ausbildungsjahr: 825 – 1.128 €
- 3. Ausbildungsjahr: 875 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fachinformatiker*innen konzipieren und realisieren komplexe EDV-Systeme und passen diese benutzergerecht an. Sie können sich in den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung, Systemintegration, Daten- und Prozessanalyse und Digitale Vernetzung ausbilden lassen.

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

- 1. Ausbildungsjahr: 976 – 1.097 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.029 – 1.128 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement analysieren Problem- und Aufgabenstellungen, die innerhalb eines Unternehmens durch den Einsatz von IT-Systemen gelöst werden sollen. Sie ermitteln dabei den Bedarf an IT-Systemen, beschaffen diese und führen sie im Unternehmen ein.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

STUDIUM

Studium Medieninformatik

Empfohlener Abschluss:

Hochschulreife

Studieninhalte:

Der Studiengang ist ein Teilbereich der angewandten Informatik und kombiniert somit ein Informatikstudium mit Inhalten aus der Medientheorie, Gestaltung, Kommunikationswissenschaft und weiteren Bereichen. Die Medieninformatik vermittelt sowohl wissenschaftliches als auch praktisches Grundlagenwissen in theoretischer und angewandter Informatik. Darüber hinaus werden Kenntnisse im Bereich der Konzeptionierung und Umsetzung digitaler Medien behandelt.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Nach dem Studium können Absolventen und Absolventinnen in Bereichen wie Mediendesign, Softwareentwicklung oder IT-Koordination tätig werden. Sie planen und entwickeln Multimediale Konzepte, programmieren interaktive und multimediale Informations- und Schulungssysteme und pflegen Medieninformationssysteme jeglicher Art. Auch beratende und organisatorische Aufgaben gehören zum Aufgabengebiet.

**IT-
Systemelektroniker*in****Empfohlener Abschluss:***Realschulabschluss oder Hochschulreife***Ausbildungsgehalt:**

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

*IT-Systemelektroniker*innen kümmern sich um die Planung, Installation und Wartung technischer Systeme. Bei technischen Problemen sind sie die erste Anlaufstelle, um diese zu beheben. Auch informieren und beraten sie andere über Themen wie Netzwerkinfrastrukturen und IT-Sicherheit.*

**Mathematisch-technische*r
Softwareentwickler*in****Empfohlener Abschluss:***Hochschulreife***Ausbildungsgehalt:**

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

*Mathematisch-technische Softwareentwickler*innen erschaffen, programmieren und analysieren komplexe Programmstrukturen und Softwaresysteme. In der Qualitätssicherung testen sie zudem die Software und beheben Probleme. Auch Schulungen für andere können zu den Aufgaben gehören.*

STUDIUM**Studium
Data Science****Empfohlener Abschluss:***Hochschulreife***Studieninhalte:**

In diesem Studiengang stehen Themenbereiche wie Informatik, Datenanalyse, Programmierung und Statistik auf dem Lehrplan.

Dabei vermittelt er das nötige Know-how, die zum Umgang mit enormen Mengen von Daten notwendig sind. Dazu gehören auch die Visualisierung und Analyse von Daten. Darüber hinaus werden Themen wie Künstliche Intelligenz, Big Data Engineering und Datenbanksysteme behandelt.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Dank dieses inhaltlich breit aufgestellten Studiengangs sind die späteren Tätigkeitsbereiche weit gefächert. Egal ob im Marketing, der Medizin oder auch der Fahrzeugtechnik – Absolventen und Absolventinnen des Data Science-Studiums sind Daten-Profis. Sie sind in der Lage, mit komplexen, großen Datenmengen und Informationen zu arbeiten und unterstützen Unternehmen dabei, mithilfe der Auswertungen Lösungen und Produkte zu entwickeln.



**Werde Spezialist*in
für Digitalisierung**

Du suchst eine Ausbildungsstelle oder einen Studienplatz, der deinen Talenten und Fähigkeiten entspricht? Einen krisensicheren Beruf mit Zukunft? Exzellente Karrierechancen?

**DANN SPEZIALISIERE DICH AUF
DIGITALISIERUNG UND BEWIRB DICH
JETZT FÜR 2024!**

- ... Kaufleute für IT-Systemmanagement
- ... Fachinformatiker
Anwendungsentwicklung (m/w/d)
- ... Duales Studium Informatik /
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
in Zusammenarbeit mit der DHBW Heidenheim

Die Ausbildung bei 3E gibt dir Freiraum zur vollen Entfaltung deiner Fähigkeiten innerhalb eines sympathischen Teams in einem familiengeführten Unternehmen. Sende einfach deine aussagekräftige Bewerbung an zukunft@3e-it.com.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

AUSBILDUNG BEI 3E

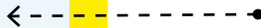


Foto: AdobeStock, 3E Datentechnik GmbH

... und Teil unseres
Expertenteams

DAS ERWARTET DICH:

- ... Eine exzellente Ausbildung
- ... Ein freundliches Team aus hoch motivierten jungen Talenten und erfahrenen Spezialisten
- ... Beste Perspektiven durch hohe Qualifikation



WER IST 3E?

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen in Oberkochen mit mehr als 90 Mitarbeiter*innen. Seit fast 30 Jahren entwickeln wir Softwarelösungen für unsere Kunden und realisieren diese im Rahmen von IT-Projekten. Zur 3E-Gruppe gehören auch Unternehmen in der Schweiz und in Frankreich.

Wir entwickeln industrielle Lösungen für den Fensterbau, die überwiegend in Europa eingesetzt werden. In der Region Ostwürttemberg realisieren wir zudem Lösungen für das papierlose Büro.

3E Datentechnik GmbH

**Aalener Str. 46
73447 Oberkochen
Tel. 07364 9666-0
zukunft@3e-it.com
www.3e-it.com**

Studium Informatik

Empfohlener Abschluss:

Hochschulreife

Studieninhalte:

Die Informatik gehört zu den beliebtesten Studiengängen in Deutschland. Das Studium vermittelt Grundlagen aus Bereichen wie Softwaretechnik, Programmierung, Kommunikationstechnik, aber auch Betriebswirtschaftslehre. Darüber hinaus können je nach Hochschule unterschiedliche Schwerpunkte gewählt oder in einem eigenständigen Studiengang vertieft werden. Dazu gehören beispielsweise: Wirtschaftsinformatik, Bioinformatik oder angewandte Informatik.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Kaum ein größeres Unternehmen kommt heutzutage noch ohne IT-Spezialisten aus. Dank ihres breit gefächerten Wissens sind Informatiker und Informatikerinnen vielfältig und branchenübergreifend einsetzbar. Zu ihren Aufgabenfeldern gehören unter anderem die Systemanalyse, Prozessautomatisierung, Software-Engineering und der IT-Vertrieb.

AUSBILDUNGSBERUFE

Kaufleute für IT-Systemmanagement

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	976 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	1.029 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	1.102 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

IT-Systemkaufleute beraten Kunden bei der Planung und dem Kauf von IT-Produkten wie Computersystemen, Softwarelösungen oder Telefonanlagen. Die Projekte leiten sie kaufmännisch, technisch und organisatorisch.

Kaufleute für E-Commerce

Empfohlener Abschluss:

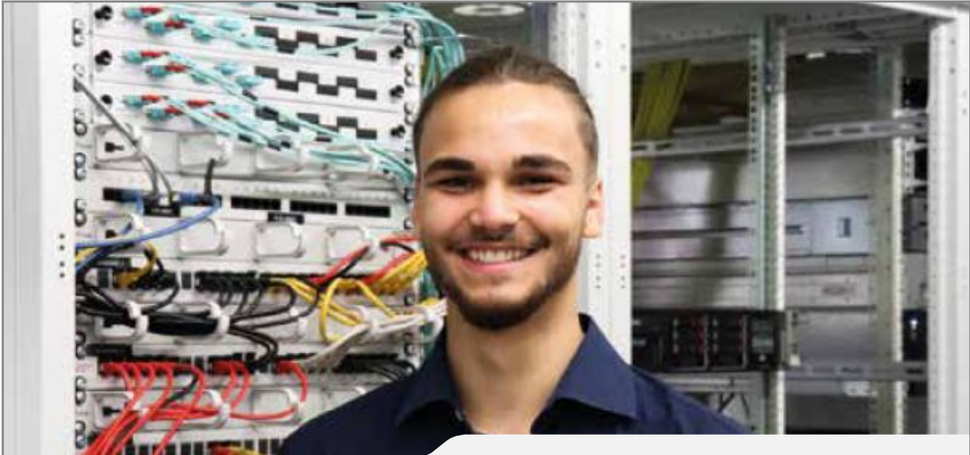
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	815 – 1.008 €
2. Ausbildungsjahr:	865 – 1.065 €
3. Ausbildungsjahr:	995 – 1.210 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Kaufleute im E-Commerce wirken bei der Sortimentsgestaltung mit, ebenso bei der Beschaffung von Waren und präsentieren das Angebot verkaufsfördernd in Onlineshops, in Social Media und Blogs.



// Wir entwickeln Software mit Leidenschaft!

Mit unserer Software können Banken schneller Transaktionen ausführen, Flughäfen neue digitale Services für ihre Fluggäste bereitstellen, ww effektiver produzieren oder Telekommunikationsunternehmen reibungslos die neue 5G Technologie ausrollen.

Gestalte mit uns die digitale Zukunft!

// Ausbildung & Duales Studium bei FNT

 Ausbildung (m/x/d)

 Duales Studium (m/x/d)

- Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker Systemintegration
- Kaufmann für Büromanagement
- Informatik (Bachelor of Science)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)
- BOGY, BORS oder freiwilliges Praktikum

// Du brennst für die faszinierende Welt der IT?

Dann kannst du mit verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten bei FNT in diese spannende Welt eintauchen. Ausbildung bei FNT bedeutet, in einem internationalen und innovativen Umfeld zu arbeiten - mit einer sicheren Zukunft, in dem Teamarbeit, Vielfalt und Praxisorientierung gefördert werden. Informiere dich auf www.fntsoftware.com/ausbildung und werde Teil unseres Teams.

FNT software

FNT GmbH // Röhlinger Straße 11 // 73479 Ellwangen // Phone +49 7961 9039-0
// www.fntsoftware.com/ausbildung // career@fntsoftware.com



**WIRTSCHAFT.
VERWALTUNG.
VERKEHR.
LOGISTIK.
DIENSTLEISTUNG.**

Serviceorientierte Organisations-Profis

KALKULIEREN, TRANSPOR- TIEREN UND ORGANISIEREN

**mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.abi.de



www.planet-beruf.de

Bei den Berufen rund um Wirtschaft und Verwaltung stehen Tätigkeiten wie Organisieren, Kalkulieren, Planen, Verhandeln, Ein- und Verkaufen sowie Service für Kunden und Klienten im Vordergrund. Beschäftigte arbeiten sowohl in Industrieunternehmen, als auch in mittelständischen und kleineren Betrieben oder der öffentlichen Verwaltung. Gute Kenntnisse der deutschen Sprache und Schrift sind wichtig. Von Vorteil ist zudem, eine oder mehrere Fremdsprachen zu beherrschen.

Spannende Berufsausbildungen gibt es zudem im Bankwesen. In dem Bereich dreht sich alles um Finanzierungsfragen und Kapitalanlagen. Fachkräften aus diesem Bereich ste-

hen Tätigkeiten bei Wirtschaftsunternehmen und Behörden offen.

Grundlegend für alle Tätigkeiten in diesem Berufsfeld:

- *Gute Organisations- und Planungsfähigkeiten.*
- *Wirtschaftliches Verständnis.*
- *Gute Deutschkenntnisse, aber auch Fremdsprachen sind vor allem im Bereich Logistik von Vorteil.*
- *Spaß an Zahlen und Mathematik bzw. Betriebswirtschaftslehre.*

Zukunftschancen

Der Bereich Transport und Logistik bietet aufgrund der voranschreitenden Globalisierung viele Zukunftschancen.

Viele Perspektiven bieten aber auch die kaufmännischen Berufe: So steht nach der Ausbildung zum Beispiel noch eine Weiterbildung zum Fach- oder Betriebswirt*in offen.

Bank- kaufleute

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.150 – 1.160 €
2. Ausbildungsjahr:	1.190 – 1.220 €
3. Ausbildungsjahr:	1.290 – 1.300 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Bankkaufleute unterstützen Kunden in Geldangelegenheiten. Sie informieren über Geld- und Kapitalanlagen, beraten zum Thema Kontoführung und wickeln Aufträge im in- und ausländischen Zahlungsverkehr ab.

Industrie- kaufleute

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	700 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	825 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	875 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen. Sie erstellen Kalkulationen und führen mit Kunden und Lieferanten Verkaufsverhandlungen. Weitere Aufgabenbereiche sind das Marketing, das Rechnungswesen oder die Personalplanung.

* Die Ausbildungsvergütung in Industrie und Handel und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

Wir bringen **Gmünd** voran -
starte Deine **Ausbildung**

Wir bieten folgende Berufe an:

Duale Ausbildung

- > Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- > Anlagenmechaniker Rohrsystemtechnik (m/w/d)
- > Industriekaufmann (m/w/d)
- > Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Stadtwerke Schwäbisch Gmünd GmbH

Bürgerstraße 5
73525 Schwäbisch Gmünd

Simone Schmied
Telefon: 07171 603-8315
E-Mail: bewerbung@stwgd.de



Finde es
heraus!

Mit der richtigen Ausbildung
bei den Stadtwerken Gmünd:
www.stwgd.de/ausbildung.html



Justizfachangestellte*^r

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.087 €
2. Ausbildungsjahr:	1.141 €
3. Ausbildungsjahr:	1.191 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Justizfachangestellte haben ein umfangreiches juristisches Fachwissen und erledigen organisatorische und verwaltende Büroarbeiten bei Gerichten und Staatsanwaltschaften. Sie verwalten Akten, berechnen Fristen, erledigen den Schriftverkehr und beglaubigen verschiedene Schriftstücke.

Buchhändler*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	636 – 960 €
2. Ausbildungsjahr:	668 – 1.060 €
3. Ausbildungsjahr:	715 – 1.210 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Buchhändler*innen kennen sich in der Welt der Literatur bestens aus. Sie handeln mit Büchern, Zeitschriften, elektronischen sowie anderen Medien. Darüber hinaus beraten sie Kunden, geben Bestellungen auf, erstellen Marketingkonzepte und organisieren Lesungen.

**Kaufleute
im Büromanagement**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 1.097 €
2. Ausbildungsjahr:	700 – 1.128 €
3. Ausbildungsjahr:	800 – 1.199 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Kaufleute für Büromanagement üben organisatorische sowie kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Sie planen und überwachen Termine, bereiten Sitzungen vor, schreiben Rechnungen und überwachen Zahlungseingänge. Im öffentlichen Dienst kümmern unterstützen sie zudem Bürgerinnen und Bürger bei ihren Anliegen.

Florist*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	620 – 750 €
2. Ausbildungsjahr:	731 – 850 €
3. Ausbildungsjahr:	837 – 950 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Floristen und Floristinnen gestalten Blumensträuße und Gestecke nach den Wünschen ihrer Kundschaft und dekorieren Schaufenster und Verkaufsräume. Darüber hinaus schmücken sie Locations für beispielsweise Hochzeiten und Geburtstage mit einem passenden Blumenarrangement und informieren ihre Kundschaft über die richtige Pflege von Pflanzen.

AUSBILDUNG 2024 BEIM LANDRATSAMT



WERDE
TEIL VOM
KREIS

INTERESSIERT?
WIR FREUEN UNS ÜBER DEINE
ONLINE-BEWERBUNG UNTER:
[WWW.STELLENANGEBOTE.
OSTALBKREIS.DE](http://WWW.STELLENANGEBOTE.OSTALBKREIS.DE)
BEWERBUNGSSCHLUSS:
15. SEPTEMBER 2023

FOLGE
UNSEREN
AZUBIS
AUF FACEBOOK/
INSTAGRAM
#AZUBILOA



WIR BILDEN AUS (M|W|D)

- Kaufleute für Büromanagement
- Verwaltungsfachangestellte
- Beamte im mittleren nichttechnischen Verwaltungsdienst
- Fachinformatiker Systemintegration
- Vermessungstechniker
- Straßenwärter
- Bachelor of Arts (B.A.) Studienbereich Sozialwesen
- Bachelor of Arts (B.A.) Public Management / Digitales Verwaltungsmanagement
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) Studienbereich Bauwesen
- Bachelor of Science (B.Sc.) Studienbereich Wirtschaftsinformatik

Weitere Fragen beantwortet euch gerne unsere Ausbildungsleiterin Xenia Bartunek
Telefon 07361 503-1232
xenia.bartunek@ostalbkreis.de
www.ausbildung.ostalbkreis.de

 @Ostalbkreis
 @landratsamt_ostalbkreis



HIER GEHT'S ZUR
BEWERBUNG

Anzeige

Eine Ausbildung bei Widmann's Alb.leben ist mehr als nur ein Job



*Aufstehen
fürs
Handwerk*

Wir „stehen auf“ für Qualität.
Wir „stehen auf“ für Regionalität.
Wir „stehen auf“ für Perfektion.
Wir „stehen auf“ für Leidenschaft.

Wofür stehst du morgens auf?



#wirlebendieAlb

Widmann's
Alb.leben

Struthstraße 17
89551 Königsbrunn-Zang
Tel. 07328 962 70
info@widmanns-albleben.de
www.widmanns-albleben.de

DAS ALB.STYLE HOTEL UND SEINE KULINARISCHEN ERLEBNISWELTEN

Das Alb.style Hotel hat neben 23 modern ausgestatteten Zimmern auch zwei Luxus Chalets mit privater Sauna und drei umgebaute Schäferwägen zu bieten.

Das Gasthaus Löwen ist in der Region für seine gute bürgerliche und schwäbische Küche bekannt, seit 2018 hat aber auch das Restaurant „ursprung“ seinen Platz im Alb.leben. Das Restaurant ursprung ist ein Gourmetrestaurant, welches inzwischen mehrfach mit dem Michelin Stern ausgezeichnet wurde.

Neben den Übernachtungen und den beiden Restaurants wird Widmann's Alb.leben mit einer Kochschule, vielen kulinarischen Events, Tagungsangeboten und einem eigenen Cateringservice ergänzt.

Seit Jahrzehnten bilden wir in unserem Familienbetrieb junge motivierte Menschen aus und durch unser breit aufgestelltes Portfolio können die Auszubildenden beinahe alle Facetten der Gastronomie und Hotellerie hautnah kennenlernen.

Unsere Philosophie in der Ausbildung ist es, junge, selbstbewusste Fachkräfte mit Können, Herz und Leidenschaft zu entwickeln. Jeder auf seiner Stufe, aber alle mit dem Anspruch, wirkliche Fachkräfte zu werden.

UNSERE AUSBILDUNGEN:

- ... Koch / Köchin
- ... Hotelfachmann / Hotelfachfrau
- ... Fachmann / Fachfrau für Restaurant und
Veranstaltungsgastronomie
- ... Duales Studium Gastronomie / Tourismus

Werde Teil des Alb.stark Teams.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



*Aufstehen
für
Leidenschaft*

Foto: Widmann's Alb.leben



Unsere Ausbildungsberufe 2024

Bewerbungen von Menschen jeglichen Alters, Geschlechts, aller Religionen, Ethnien und Nationalitäten sind uns willkommen.



Nutzen Sie unser Bewerberportal unter www.aalen.de

Stadt Aalen,
Hauptamt
Ausbildungsleiterin
Frau Muratoğlu
T 07361 52-1232

Verwalten, veranstalten & digitalisieren.

Ausbildungen in der Verwaltung, in der IT und im Veranstaltungsbereich.

Voll sozial.

Erzieher, Jugend- und Heimerzieher.

Technisch, handwerklich & mit Pflanzen.

Gärtnern, pflanzen, sägen, schrauben, vermessen, zeichnen, bauen.

Studium.

Bachelor of Arts BWL, Bachelor of Arts Sozialwesen, Bachelor of Arts Public Management, Bachelor of Engineering Bauingenieurwesen.

Hier findet Ausbildung Stadt.


Aalen

Koch / Köchin**Empfohlener Abschluss:***Haupt- oder Realschulabschluss***Ausbildungsgehalt:**

1. Ausbildungsjahr:	790 – 1.000 €
2. Ausbildungsjahr:	875 – 1.150 €
3. Ausbildungsjahr:	950 – 1.300 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Köche und Köchinnen bereiten Speisen zu, stellen Speisepläne auf, kaufen Lebensmittel und Zutaten ein, bereiten sie vor und lagern sie. Sie organisieren auch die Arbeitsabläufe in der Küche. In Großküchen sind sie meist auf bestimmte Speisen spezialisiert.

Augenoptiker*in**Empfohlener Abschluss:***Haupt- oder Realschulabschluss***Ausbildungsgehalt:**

1. Ausbildungsjahr:	600 – 750 €
2. Ausbildungsjahr:	700 – 850 €
3. Ausbildungsjahr:	800 – 950 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

*Augenoptiker*innen unterstützen ihre Kundschaft bei der Wahl der richtigen Brille. Sie führen Sehtests durch und informieren über die Materialien sowie über Veredelungsmöglichkeiten wie Tönungen oder Blaulichtfilter. Darüber hinaus passen sie die fertigen Brillen an ihre Kunden an und reparieren beschädigte Brillen.*

STUDIUM**Studium Personalmanagement/
-dienstleistung****Empfohlener Abschluss:***Hochschulreife***Studieninhalte:**

Dieser Studiengang wird sowohl als klassisches Studium als auch als dualer Studiengang angeboten. Dabei vermittelt der Studiengang Fachwissen und Kenntnisse aus den Bereichen Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Personalwirtschaft sowie Controlling. Dazu gehören Module aus Bereichen wie Wirtschaftsrecht, Unternehmensführung und auch Wirtschaftspsychologie. Je nach Hochschule können zudem unterschiedliche Schwerpunkte

gewählt werden bei denen der Fokus beispielsweise auf die Mitarbeiterführung oder die Personalauswahl gelegt wird.

Fähigkeiten und Tätigkeitsfelder:

Neben organisatorischen Fähigkeiten und wirtschaftlichem Denken sind Kommunikationsstärke und Sozialkompetenz von Vorteil für den Studiengang. Nach dem Abschluss gehören zu den wichtigsten Tätigkeiten die Mitarbeitersuche und -entwicklung. Weitere Tätigkeitsfelder liegen auch in Bereichen wie Personalberatung, Coaching oder Organisationsentwicklung.



**Stadtwerke
Aalen**

Für Sie
am Werk.

So vielseitig wie wir – eine Ausbildung bei den Stadtwerken Aalen.

Ausbildung
**Anlagenmechaniker*in
für Rohrsystemtechnik**

Ausbildung
**Elektroniker*in Fachrichtung
Energie- und Gebäudetechnik**

Ausbildung
**Fachangestellte*r
für Bäderbetriebe**

Ausbildung
Fachkraft für Abwassertechnik

Ausbildung
**Fachkraft für
Wasserversorgungstechnik**

Ausbildung
**Fachinformatiker*in
Systemintegration**

Ausbildung
Industriekaufleute

DHBW Studium
**Bachelor
Informationstechnik**



Bitte schicke uns Deine Bewerbung über unser Karriereportal
auf www.sw-aalen.de

Ansprechpartnerin: Sarah Trost

Fragen beantworten wir unter kariere@sw-aalen.de oder
Telefon 07361 952-249



Anzeige

Ein Arbeitgeber mit Zukunft

Inzwischen arbeiten mehr als 800 Menschen bei der Spedition Brucker und die Zahl wächst immer weiter. An unseren Standorten bilden wir 58 junge Menschen aus. Die Logistikbranche wächst seit Jahren rasant und bietet eine sichere Zukunft, denn jeder von uns ist auf diese Branche angewiesen. Wie sonst kommen deine neuen Schuhe zu dir geliefert?

Unsere Auszubildenden sind von Anfang an in die Fachabteilungen integriert und bekommen Fachkenntnisse vermittelt sowie einen Überblick über das gesamte Unternehmen.

UNSERE BENEFITS:

Wir legen neben einer attraktiven Vergütung sowie Weiterbildungs- und Karrierechancen sehr viel Wert auf soziale Faktoren. Mit unserem Brucker Sports & Events Programm bieten wir eine breite Palette an verschiedenen Teamevents. Ob Dart-Abende, Escape-Room oder ein ganzes Wanderwochenende im Allgäu – es ist für jeden etwas dabei. Dabei werden alle Kosten vom Betrieb getragen. Speziell für unsere Azubis veranstalten wir auch Azubi-ausflüge, welche von ihnen selbst geplant und organisiert werden.



Foto: Spedition Brucker GmbH/Sandra Eisinger

Marcella macht eine Ausbildung zur Berufskraftfahrerin. Neugierig?

Marcella, was machst du während deiner Ausbildung zur Berufskraftfahrerin?

Ich lerne mit dem Fahrzeug umzugehen, es zu pflegen und zu reparieren. Man sieht die unterschiedlichen Bereiche, wie das Lager und die Werkstatt. In der Werkstatt wird einem das Reparieren des Fahrzeugs gezeigt und man darf auch selbst Hand anlegen. Sofern man einen Führerschein der Klasse B besitzt, fährt man kleine Touren mit einem Sprinter selbst. Außerdem fährt man auch mal mit den Lkws mit.

Was gefällt dir an deiner Ausbildung?

Am meisten Spaß macht mir natürlich das Fahren, egal ob Langstrecke oder Kurzstrecke. Zudem finde ich es toll, dass ich so jedem zeigen kann, dass dieser Beruf kein reiner Männerberuf mehr ist. Außerdem ist dieser Beruf auf jeden Fall zukunftssicher.

WIR BILDEN AUCH AUS:

- ... Kaufleute für Spedition- & Logistikdienstleistung (m/w/d)
- ... Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)
- ... Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)
- ... Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- ... Kaufleute für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)
- ... Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- ... Fachlagerist (m/w/d)
- ... Duales Studium: BWL-Spedition, Transport und Logistik



Spedition Brucker GmbH

Daimlerstr. 15-20

73431 Aalen

Deine Ansprechpartnerin

skhoeber@spedition-brucker.de

Tel. 07361-9292-546

www.spedition-brucker.de

Du hast Lust auf eine spannende Ausbildung oder Studium? Dann bewirb dich doch bei uns!



Deutsche
Vermögensberatung

Dein Berufsstart in der Vermögensberatung



Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzanlagen (IHK)

Die Palette an Finanzprodukten ist heutzutage riesig und unübersichtlich. Genau da kommt ein Vermögensberater ins Spiel: Er sorgt für Durchblick und empfiehlt genau die Produkte, die der Kunde braucht. Klingt kompliziert? Ist es aber nicht! Denn genau dafür bilden wir dich aus.

Schritt für Schritt wirst du zum Experten für Finanz- und Versicherungsprodukte. Dabei lernst du, ganzheitlich zu beraten. Gemeinsam mit deinem Ausbilder betreust du Kunden und hilfst ihnen, finanzielle Ziele zu erreichen.

Im Rahmen der Ausbildung erwirbst du folgende Qualifikationen:

- Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzanlagen (IHK)
- Vermögensberater/-in DBBV
- Finanzanlagenfachmann/-frau (IHK)

Unsere Wünsche an dich

- Interesse an wirtschaftlichen Themen und Finanzen
- Selbstständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- Spaß im Umgang mit Menschen
- Kunden- und serviceorientiertes Handeln
- Gute mittlere Reife oder Fachabitur, Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife

Das erwartet dich

- Wechsel zwischen praktischer Ausbildung sowie Unterricht in der Berufsschule
- Überregionale Qualifizierungsmaßnahmen
- Persönliches Coaching durch deinen Ausbilder
- Gute Karrierechancen und attraktives Einkommen dank langfristig guter Marktaussichten

Direktion
Volker Schmid

Im Gewerbegebiet 17 · 73116 Wäschenbeuren
www.dvag-karriere.de/volker.schmid

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bestattungsfachkraft

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

- Ausbildungsgehalt*:**
- 1. Ausbildungsjahr: 625 – 1.068 €
 - 2. Ausbildungsjahr: 735 – 1.118 €
 - 3. Ausbildungsjahr: 840 – 1.164 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Bestattungsfachkräfte betreuen bei einem Todesfall die Hinterbliebenen und klären mit ihnen die Details der Bestattung und der Trauerfeier ab. Sie überführen zudem den Verstorbenen an den Bestattungsort und versorgen ihn hygienisch und kosmetisch.

Drogist*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

- Ausbildungsgehalt:**
- 1. Ausbildungsjahr: 815 – 1.125 €
 - 2. Ausbildungsjahr: 865 – 1.230 €
 - 3. Ausbildungsjahr: 995 – 1.375 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Drogisten und Drogistinnen beraten Kunden rund um Kosmetika, bestimmte Lebensmittel, Körperpflege- oder Waschmittel. Sie helfen zudem bei Digitalfototerminals und bedienen die Kasse.

* Die Ausbildungsvergütung in der gewerblichen Wirtschaft und im öffentlichen Dienst weichen voneinander ab.

Anzeige

www.mit-Recht-in-die-Zukunft.de



Mit Recht in die Zukunft!

IHR WEG IN DIE JUSTIZ ALS

Justizfachangestellte/r (w/m/d) Dipl. Rechtspfleger/in (FH) (w/m/d) Gerichtsvollzieher/in (LL.B.) (w/m/d)



Alle Infos zu den Berufen, zur Ausbildung bei einem Gericht in Ihrer Nähe und den dualen Studiengängen finden Sie auf unserer Website:
www.mit-Recht-in-die-Zukunft.de



Baden-Württemberg
OBERLANDESGERICHT STUTTGART



MUGELE

Starte Deine Karriere
bei uns als

2023/2024

Holzmechaniker

(m/w/d)

Industrie- kaufmann

(m/w/d)

2024

- Familiäre Atmosphäre
- Intensives Kennenlernen der Unternehmensabläufe
- Geregelte Arbeitszeiten
- Begleitung und Betreuung während Deiner Ausbildung
- Gemeinsame Team-Events

Bewerbung@mugele.de

Wir freuen uns auf deine
aussagekräftige Bewerbung



+49 7175/9218-0
www.mugele.de

Studium Hotelmanagement

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Der Studiengang Hotelmanagement vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen sowohl in Betriebswirtschaft als auch im Management und Marketing. Dabei bereitet das Studium vor allem auf die führenden Aufgaben in der Hotelbranche vor. So sind auch Kenntnisse im Bereich Personal- und Rechnungswesen sowie in der Unternehmensführung Teil des Lehrplans. Darüber hinaus befasst sich der Studiengang mit Themen wie Recht und Finanzmanagement, damit die Studierenden zu Allroundern in der

Hotellerie werden.

Fähigkeiten und Tätigkeiten:

Absolventen und Absolventinnen des Studiengangs Hotelmanagement haben die Möglichkeit, eine nationale wie internationale Karriere anzustreben. Je nach Tätigkeitsfeld variieren die Aufgabenbereiche. Neben der Anleitung des zukünftigen Personals gehören so auch Kalkulationen zu den bevorstehenden Aufgaben, um neue Freizeitangebote oder Bauprojekte umsetzen zu können. Die Organisation von Arbeitsabläufen, die Gästebetreuung sowie die Überwachung zur Einhaltung des Servicestandards gehören zu den vielfältigen Tätigkeiten.

Anzeige



The advertisement for Schlosshotel Hellenstein is divided into two main visual sections. On the left, a scenic landscape with a river and greenery is shown. On the right, a man and a woman in professional hotel uniforms (white shirts, dark vests, and ties) are smiling. In the background, a red sign with the hotel's logo and the words 'SCHLOSS RESTAURANT' is visible. The hotel's logo, a stylized castle tower inside a circle, is positioned in the top right corner of the image area.

Deine Zukunft in unserem Haus

Wir suchen Dich!

Heidenheim | Ausbildung | Vollzeit

Bei uns lernst Du alles, was Du für eine erfolgreiche Zukunft benötigst. Bewirb Dich jetzt für einen Ausbildungsplatz in 2023 oder 2024 und nutze Deine Chance.

Unser Ausbildungsangebot

- Hotelfachmann (m/w/d)
- Restaurantfachmann (m/w/d)
- Koch (m/w/d)

Überzeuge Dich einfach selbst!

Du bist interessiert und möchtest gerne mehr über unsere Ausbildungsberufe wissen? Alle Informationen hierzu findest Du unter: www.schlosshotel-hellenstein.de.

Schlosshotel Hellenstein
Personalentwicklung, Frau Laura Schäffauer
Telefon: 07321.328-248
E-Mail: karriere@schlosshotel-hellenstein.de

„Bei uns lernst Du alles, was Du für eine erfolgreiche Zukunft benötigst. Bewirb Dich jetzt für einen Ausbildungs- oder Studienplatz und nutze Deine Chance.“

ENERGIEBÜNDEL GESUCHT!



UNSER AUSBILDUNGSANGEBOT

- ✓ Elektroniker (m/w/d)
- ✓ Anlagenmechaniker (m/w/d)
- ✓ Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d)
- ✓ Industriekaufmann (m/w/d)
- ✓ Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- ✓ Mediengestalter Print & Digital (Gestaltung & Technik) (m/w/d)
- ✓ Bachelor of Arts – BWL Industrie (m/w/d)
- ✓ Bachelor of Arts – BWL Immobilienwirtschaft (m/w/d)
- ✓ Bachelor of Engineering – Bauingenieurwesen (m/w/d)

**JETZT
BEWERBEN!**

Stadtwerke Heidenheim AG
Frau Magdalena Krämer | Telefon: 07321.328-300
E-Mail: karrriere@stadtwerke-heidenheim.de

Besuch uns: www.stadtwerke-heidenheim.de



Studium**Public Relations**

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:
Studierende werden durch diesen Studiengang zu Fachleuten in der Öffentlichkeitsarbeit. Sie lernen das notwendige Fachwissen, um die öffentliche Kommunikation von Unternehmen, Ämtern und Organisationen managen zu können. Dazu vermittelt der Studiengang sowohl wissenschaftliches als auch praktisches Wissen in den Bereichen Marketing, Kommunikation, Öffentlichkeitsarbeit, Journalismus und Betriebswirtschaft.

Fähigkeiten und Tätigkeitsfelder:

Absolventen und Absolventinnen dieses Studiengangs sind PR-Profis und kommunikative Sprachtalente. Sie sind verantwortlich für das positive Image ihrer Auftraggeber*innen in der Öffentlichkeit. Für sie eröffnen sich unterschiedliche Tätigkeitsfelder sowohl in der freien Wirtschaft als auch beispielsweise bei Verbänden. Zumeist sind sie dann für Arbeiten in Bereichen wie Marketing, Werbung sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit zuständig.

Anzeige

R+V

R+V VERTRIEB

**Schule fertig
und was dann?**

Sinn, Spaß und Sicherheit mit einer
Ausbildung oder einem dualen Studium

Dein perfekter Ausbildungsstart in der R+V
Kundenberatung im Landkreis Ostalb.

Informiere dich bei Bezirksdirektor Andreas Stuck,
andreas.stuck@ruv.de, 0151 264 10 388

rundv.de/schueler-vertrieb

Du bist nicht allein.



 Genossenschaftliche FinanzGruppe
Volksbanken Raiffeisenbanken

**Werde
Insurancer!**

WERDE AUGENOPTIKER/-IN

Möchtest du gerne mit Menschen arbeiten? Ihnen helfen und beratend zur Seite stehen? Hast du ein Gespür für Geschmack und besitzt handwerkliches Geschick und Feingefühl? Dann macht dir der Beruf des Augenoptikers sicher viel Freude. Denn als Augenoptiker/-in bist du nicht nur Techniker und Handwerker, sondern auch Designer und Typberater sowie Kaufmann oder Kauffrau in einer Person. Bei dieser dreijährigen Ausbildung bist du vor allem direkt im Augenoptikfachgeschäft tätig und wirst dort die Vielseitigkeit der Ausbildung erleben. Denn in deiner Ausbildung lernst du nicht nur, Sehhilfen anzupassen, richtig einzustellen und zu reparieren. Du wirst auch viel Kundenkontakt haben, die Kunden betreuen und sie ganz individuell beraten.

Während du vor Ort bei Optik Stertz das praktische Know-how lernst, das du für deine tägliche Arbeit benötigst, wird dir in der Berufsschule das nötige Fachwissen vermittelt. Darüber hinaus hast du nach deiner Ausbildung noch zusätzliche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bei Optik Stertz findest du ein kompetentes und freundliches Team, von dem nicht nur die Kunden profitieren, sondern auch du.

Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung mit Start im August 2023!

FÜR DIE AUSBILDUNG ZUM/ZUR AUGENOPTIKER/-IN SOLLTEST DU ...

- ... freundlich, aufgeschlossen und hilfsbereit sein.
- ... kommunikations- und teamfähig sein.
- ... Interesse an kaufmännischem und technischem Wissen haben.
- ... Modebewusstsein und handwerkliches Geschick besitzen.

Bei Optik Stertz wirst du Teil eines freundlichen und kompetenten Teams.



Fotos: Optik Stertz, Peter Hageneder



Leidenschaft für Sehen und Hören

Seit 1960 finden Kunden bei Optik und Hörgeräte Stertz passende Sehhilfen und Hörgeräte für jeden Anspruch. Darunter auch eine große Auswahl an Kinderbrillen. Gemeinsam mit seinem Team bietet Inhaber Rüdiger Stertz seinen Kunden einen umfangreichen Service, um für jeden das Richtige zu finden. Auch im Bereich Ausbildung macht sich Optik und Hörgeräte Stertz stark und bietet im Bereich Optik wieder einen Ausbildungsplatz.



Optik und Hörgeräte Stertz

**Bocksgasse 15
73525 Schwäbisch Gmünd
Telefon 07171 / 663 07
optik.gd@stertz.com
www.stertz.com**

**GESUNDHEIT.
PFLEGE.
SOZIALES.
PÄDAGOGIK.
GEISTESWISSEN-
SCHAFTEN.**

Der Mensch im Mittelpunkt

ERZIEHEN, BEOBACHTEN UND PFLEGEN

Allen Berufen im Berufsfeld Gesundheit, Soziales, Pädagogik, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften ist eines gemeinsam: Der Mensch steht hier im Mittelpunkt. Aufgaben finden sich in der Betreuung von Kindern, Jugendlichen, älteren oder behinderten Menschen. Durch die gestiegene Lebenserwartung der Menschen gewinnen auch Berufe im Bereich Prävention, Diagnose, Therapie, Rehabilitation und Pflege immer mehr an Bedeutung.

Grundlegend für alle Tätigkeiten in diesem Berufsfeld:

- *In allen Berufen ist ein großes Einfühlungsvermögen gefragt.*
- *Bereitschaft, die anvertrauten Menschen bestmöglich zu fördern.*

- *Die Fähigkeit, Distanz zu wahren und abschalten zu können.*
- *Berührungsängste sollten Beschäftigte in diesen Berufen aber nicht haben: Mal muss ein Kind in den Arm genommen und getröstet werden, mal ist Hilfe beim Waschen erforderlich.*
- *Verwaltungsaufgaben spielen bei den Berufen ebenfalls eine Rolle.*

Zukunftschancen

Gerade in der Pflegebranche und im Bereich der Kindererziehung wird in Zukunft ein erhöhter Bedarf an Fachkräften bestehen. Neben einem Studium kann ein Beruf an einer Berufsfachschule erlernt werden. Nach der Ausbildung stehen den Absolventen zahlreiche Möglichkeiten der Weiterbildung offen. Sie können sich beispielsweise zum Fachwirt oder als Ausbilder weiter qualifizieren. Der Weg in eine Selbstständigkeit und in die private Wirtschaft ist ebenfalls möglich.

**mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.abi.de



www.planet-beruf.de

Medizinische*r Fachangestellte*r

Empfohlener Abschluss:
Haupt- und Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	920 €
2. Ausbildungsjahr:	995 €
3. Ausbildungsjahr:	1.075 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Medizinische Fachangestellte kümmern sich um die Terminvergabe an die Patienten sowie die Dokumentierung von Behandlungsabläufen für die Patientenakten. Darüber hinaus organisieren sie den Praxisablauf, informieren Patienten über Möglichkeiten der Vor- und Nachsorge und gehen Ärzten und Ärztinnen zur Hand.

Pflegefachleute

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.191 €
2. Ausbildungsjahr:	1.252 €
3. Ausbildungsjahr:	1.353 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Pflegefachleute pflegen und betreuen Menschen aller Altersstufen in den Bereichen Krankenpflege, Kinderkrankenpflege und Altenpflege. In Abstimmung mit Ärzten und Ärztinnen behandeln sie z. B. Wunden und führen Infusionen und Blutentnahmen durch. Außerdem assistieren sie bei Untersuchungen und übernehmen Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Anzeige

franz von assisi • einrichtungen

Willkommen
im Team

Ausbildung Jugend- und Heimerzieher*in

Praxisintegrierte Ausbildung (PIA)
Blockpraktikum / Anerkennungspraktikum
in unseren Franz von Assisi Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe

canisius • jugendhilfe  Schwäbisch Gmünd

kinderdorf • st. josef  Bopfingen

vinzentius • jugendhilfe  Donzdorf

Wir tanzen
aus der Reihe!

<https://franzvonassisi.de/stellenportal/>

franz von assisi • einrichtungen

Willkommen
im Team

Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) Bundesfreiwilligendienst (BFD)

in unseren Franz von Assisi Einrichtungen
der Kinder- und Jugendhilfe

canisius • jugendhilfe  Schwäbisch Gmünd

kinderdorf • st. josef  Bopfingen

vinzentius • jugendhilfe  Donzdorf

Wir tanzen
aus der Reihe!

<https://franzvonassisi.de/stellenportal/>

Logopäde / Logopädin

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.065 €
2. Ausbildungsjahr:	1.125 €
3. Ausbildungsjahr:	1.222 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Logopäden und Logopädinnen entwickeln in Zusammenarbeit mit Ärzten und Ärztinnen individuelle therapeutische Konzepte für Patienten jeden Alters, deren Sprach-, Sprech- und Schluckfähigkeit beeinträchtigt ist. Außerdem beraten sie Patienten und deren Angehörige zu Themen der Logopädie.

Kaufleute im Gesundheitswesen

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	815 – 1.168 €
2. Ausbildungsjahr:	865 – 1.260 €
3. Ausbildungsjahr:	995 – 1.362 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Kaufleute im Gesundheitswesen arbeiten unter anderem in Krankenhäusern, Arztpraxen oder bei Krankenversicherungen. Sie organisieren und planen Verwaltungsvorgänge und beobachten das Marktgeschehen im Gesundheitssektor. Darüber hinaus entwickeln sie Marketingstrategien, kalkulieren Preise und beschaffen Materialien und Produkte.

* Die Ausbildungsvergütungen in Industrie und Handel und im öffentlichen Dienst weichen voneinander ab.

Anzeige

Genau mein Ding: die AOK.

Du möchtest deine Talente entfalten, deine Stärken beweisen und deine Ideen einbringen? Dann herzlich willkommen bei der AOK. Als größte Krankenversicherung in Baden-Württemberg bereiten wir dich bestens auf einen spannenden Berufsweg vor.

Ausbildungsmöglichkeiten

- Sozialversicherungsfachangestellter 2- bzw. 3-jährig (m/w/d)
- Kaufmann für Dialogmarketing (m/w/d)
- AOK-Betriebswirt mit Bachelor „Business Administration, Health Care Management“ (m/w/d)



Jetzt bei der AOK – Die Gesundheitskasse Ostwürttemberg online unter aok.de/bw/karriere bewerben: Thomas Schiele • Tel. 0711 6525-22500

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die AOK Baden-Württemberg ist als Arbeitgeber ausgezeichnet:

aok.de/bw/ausgezeichnet



AOK. Die Gesundheitskasse.

**Wenn auch du junge
Menschen und Familien
unterstützen willst,
werde Teil unseres Teams.**

Seit 1830 sind wir unterwegs mit Kita, Beratungsdiensten, sozialpädagogischen Familienhilfen, Tagesgruppe, stationärer Heimerziehung im Kinderdorf und Schule (SBBZ esEnt und Klinikschule). Gegründet wurde die Marienpflege, um „Kinder zu retten“ und ihnen ein Heim zu bieten. Auch heute noch sind wir mit unserer christlichen Wertorientierung für junge Menschen und Familien zur Stelle.

DAS SIND WIR

Unsere Aufgaben sind zahlreich und vielfältig. Wir ...

- ... bieten Lebensbegleitung und ermöglichen Entfaltung für junge Menschen und Familien.
- ... arbeiten mit Engagement und Professionalität.
- ... tragen dazu bei, positive Lebensbedingungen für junge Menschen und ihre Familien sowie eine kinder- und familienfreundliche Umwelt zu erhalten und zu schaffen.
- ... arbeiten achtsam, wirksam, sorgsam und gemeinsam.
- ... haben eine globale und gesellschaftliche Verantwortung.



**Mach doch
bei uns einen...**

**...FREIWILLIGENDIENST ODER
EINE AUSBILDUNG
(VOLLZEIT UND PIA)...**

... FSJ / BFD

... Erzieher*in

... Jugend- und Heimerzieher*in

... Praktika / Praxissemester für

Studiengänge „Soziale Arbeit“



Mehr Infos findest du
auf unserer Homepage!



**MARIENPFLEGE
ELLWANGEN**

Kinder- und Jugenddorf
Zentrum für Jugendhilfe

Kinder- und Jugenddorf
Marienpflege
Dalkinger Straße 2
73479 Ellwangen
www.marienpflege.de

Ansprechpartnerin:
Bereichsleiterin Jutta Geiß
Tel. 07961 884-117
j.geiss@marienpflege.de

Erzieher*in**Empfohlener Abschluss:**

Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.191 €
2. Ausbildungsjahr:	1.252 €
3. Ausbildungsjahr:	1.353 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Erzieher*innen betreuen und fördern Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene. Zu ihren Aufgaben gehören auch Informationsgespräche mit den Eltern über die Kinder und bevorstehende Veranstaltungen sowie das Beobachten des Sozialverhaltens und Lernfortschrittes der Kinder.

Notfallsanitäter*in**Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.191 €
2. Ausbildungsjahr:	1.252 €
3. Ausbildungsjahr:	1.353 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Notfallsanitäter*innen beurteilen bei medizinischen Notfällen den Gesundheitszustand von verletzten, kranken oder hilfsbedürftigen Personen und kümmern sich um die medizinische Erstversorgung. Sie stellen die Transportfähigkeit der zu versorgenden Personen her, betreuen diese während der Fahrt und überwachen lebenswichtige Körperfunktionen.

STUDIUM**Studium****Erziehungs-, Bildungswissenschaft****Empfohlener Abschluss:**

Hochschulreife

Studienangebot:

Der Studiengang wird sowohl grundständig als auch weiterführend an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen und Fachhochschulen angeboten. Zudem wird das Studium teilweise in Form von Kombinations-Bachelorstudiengängen angeboten, die in der Regel zwei Studienfächer und in Einzelfällen auch drei Studienfächer umfassen. Bereits im grundständigen Studium kann eine Spezialisierung erfolgen, beispielsweise im Bereich Sozialpädagogik oder Erziehungstheori-

en. Grundsätzlich untersucht dieser Studiengang die theoretischen und praktischen Aspekte und Fragestellungen zur Bildung und Erziehung. Er stellt eine Schnittstelle zwischen Pädagogik, Soziologie und Psychologie dar.

Inhalte des Studiums:

Neben dem wissenschaftlichen und praktischen Grundlagenwissen in der Pädagogik und Erziehungswissenschaft, werden auch Grundlagen im Bereich der Psychologie und Sozialwissenschaften vermittelt. Je nach Hochschule sind zudem Praktika, Praxismodule oder auch Praxissemester erforderlich.

Studium Gender Studies

Empfohlener Abschluss:

Hochschulreife

Studieninhalt:

Dieser Studiengang ist stark inter- und transdisziplinär angelegt und vermittelt Wissen im Bereich der Geschlechterforschung sowie den Kultur- und Sozialwissenschaften. Die Gender Studies untersuchen die Bedeutung der Geschlechter in sämtlichen kulturellen und gesellschaftlichen Bereichen. Darüber hinaus stehen Fragen nach Differenz, Hierarchie, Stereotypen und Rollenbildern im Mittelpunkt des Studiums.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Geschlechtsreflektierende Kompetenzen sind heute in zahlreichen Berufsfeldern gefragt, sodass Genderwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern vielfältige Tätigkeitsbereiche offenstehen. Sei es im Personalwesen, an Hochschulen und Forschungseinrichtungen oder im Bereich Kultur und Medien. Je nach Bereich ermitteln sie beispielsweise geschlechterspezifisches Konsumverhalten oder Ansichten und Wünsche der Bevölkerung, prüfen und bearbeiten Manuskripte oder Reportagen oder analysieren die Entstehung und Bedeutung von Geschlechterverhältnissen in Geschichte und Gegenwart.

Anzeige

• • • • •

Ausbildung

Pflegefachfrau/
Pflegefachmann w/m/d

Im Blindenheim
Schwäbisch Gmünd

Ein Licht in der Finsternis



Blindenheim

Schwäbisch Gmünd

gegr. 1831



Die Arbeit mit Menschen heißt, jeden Tag eine Herausforderung, viel positives Feedback, gute Begegnungen und Gespräche.

Wir freuen uns auf Euch –
mach Euch auf den Weg
und schickt Eure
Bewerbung.

www.blindenheim-gd.de

Anzeige



Nach der Schule...

WARUM NICHT!

Du möchtest einen sozialen Beruf erlernen. Dir sind Werte wichtig und du willst Kirche erleben und mitgestalten. Du legst Wert auf eine gute fundierte Ausbildung und einen Beruf mit Zukunft?

Du willst nah an den Familien sein und deinen Beitrag für die Zukunft leisten. Dann bist du bei uns genau richtig?



Kreativ durch den Berufsalltag einer Kita

*Erzieher*in und sozialpädagogische*r Assistent*in zu werden, bedeutet, einen Beruf mit tausend Rollen zu wählen.*

DAS ERWARTET DICH

Vielfalt, Abwechslung und die Möglichkeit jeden Tag durch Kreativität ein wenig anders gestalten zu können, das ist der Berufsalltag in einer Kita.

Verantwortung für andere zu übernehmen, sie zu begleiten und in ihrer individuellen Entwicklung zu fördern, zu stärken und Kinder zu selbstbewussten Menschen zu machen, zeichnen diese pädagogischen Berufe aus.

Diese pädagogischen Berufe machen es sich zum Ziel, die individuelle Entwicklung der Kinder zu stärken und zu fördern.





... in die Kita!

VIELFALT? KLAR, DIE GIBT ES BEI UNS!

- ... 11 Einrichtungen – 6 Profile
(Bewegung, Wald, Sprache,
Ernährung, Tierpädagogik, Kifa)
- ... 4 Kinder- und Familienzentren
- ... 2 Ausbildungsziele
Erzieher*in & Kinderpfleger*in
Sozialpädagogische*r Assistent*in
- ... jährlich +10 Ausbildungsplätze
- ... sehr gute Übernahmechancen

Wir zeigen ein Profil der Offenheit, Ehrlichkeit und Toleranz. Vertrauen, Respekt und Wertschätzung sind Basis unserer Zusammenarbeit.

INTERESSE?

Du erkennst dich wieder? Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich doch gleich für eine Ausbildung! Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

WEITERE INFOS

www.katholische-kindergaerten-sgd.de
www.kvzsgd.de



Katholische Gesamtkirche-Gemeinde
Schwäbisch Gmünd

**Katholisches Verwaltungszentrum
Schwäbisch Gmünd
Franziskanergasse 3
73525 Schwäbisch Gmünd
Tel. 07171 104-690-0
info@kvzsgd.de
bewerbung.kvzsgd@drs.de**



Studium Psychotherapie

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalt:
Der Studiengang der Psychotherapie umfasst die Bereiche Psychologie, Pädagogik, Medizin, Pharmakologie, psychologische Diagnostik und Verfahrenslehre der Psychotherapie. Die Studierenden setzen sich mit verschiedenen Therapieformen auseinander und lernen unterschiedliche psychische Erkrankungen kennen. Zudem stärkt der Studiengang Soft Skills in Bereichen wie Empathie und Offenheit und ermöglicht Einblicke in kulturelle und geschichtliche Themen über das Fachgebiet hinaus.

Aufgaben und Tätigkeiten:
Durch den Studiengang Psychotherapie haben Psychotherapeuten und -therapeutinnen alles gelernt, um Menschen zu einem besseren Lebensgefühl und zu mentaler Gesundheit zu verhelfen. Je nach gewählter Fachrichtung reichen die Tätigkeitsfelder von der Betreuung und Unterstützung von Menschen in Krisen- und Notsituationen bis hin zur Behandlung von Menschen mit psychologischen Problemen und psychischen Störungen. Auch die psychologische Untersuchung oder präventive Beratung gehören zu den Aufgaben.

Anzeige

**BERUF MIT
ZUKUNFT**
Deine Zukunft mit uns!

**Mehr Infos
zur Ausbildung:**
Andrea Schmid, Pflegedienstleitung
aschmid@sozialstation-martin.de
www.sozialstation-martin.de/jobs

**KATHOLISCHE SOZIALSTATION
ST. MARTIN gGmbH**

ST.MARTIN



MATCHit!



www.start-it.de



@startitdigital

**Morgen mach ich mir
meine Ausbildung klar.
Das match ich easy.**

www.start-it.de

Der perfekte Ausbildungseinstieg
auf der Ostalb startet hier!

STARTit!

die Ausbildungsplattform auf der Ostalb

Eine Kooperation der: Agentur für Arbeit | Landratsamt Ostalbkreis | Stadt Ellwangen | Stadt Aalen | Stadt Schwäbisch Gmünd | SDZ Druck und Medien GmbH



Schwäbisch Gmünd



SDZ. Druck und Medien

Wir bilden aus!



Aalen, Ellwangen, Schwäbisch Gmünd

Deine Ausbildung

bei den Kliniken Ostalb

Unsere Ausbildungsberufe:

- » Pflegefachmann / Pflegefachfrau
- » Operationstechnische Assistenz
- » Gesundheits- und Krankenpflegehilfe
- » Kauffrau / Kaufmann für Büromanagement
- » Medizinisch technische Laborassistenz
- » Medizinisch-technische Radiologieassistenz
- » Pharmazeutisch-Kaufmännische*r Angestellte*r
- » Medizinische*r Fachangestellte*r
- » Fachinformatiker*in Systemintegration

Unsere Studienangebote:

- » Duales Studium Angewandte Gesundheits- und Pflegwissenschaften B. Sc.
- » Duales Studium Angewandte Hebammenwissenschaften B. Sc.
- » Duales Studium BWL-Gesundheitsmanagement B. A.
- » Duales Studium Case Management im Sozial- und Gesundheitswesen B. A.
- » Pflegewissenschaft - Hochschulische Ausbildung nach dem Pflegeberufgesetz
- » Physician Assistant

Check it out:

- » Freiwilliges Soziales Jahr
- » Bundesfreiwilligendienst
- » Praktikum

Wir freuen uns
auf Dich



**Mehr Infos und
Online-Bewerbung hier**

kliniken-ostalb.de



Kontakt

Gesundheitsakademie Ostalb

Aalen: 07361.55-3761

Ellwangen: 07961.881-3402

Schwäb. Gmünd: 07171.701-3301