

02/2025

STUDIUM & AUSBILDUNG

STARTit!

JOBCHECKER

ZUKUNFT

ARBEITEN.
STUDIERN.
LEBEN.

**AUSBILDUNG
FINDEN,
KARRIERE
PLANEN**

Eiskalt
Karriere
machen



Nimm
mich mit!
GRATIS!

Wir bilden aus!

Kliniken
Ostalb



Aalen, Ellwangen, Schwäbisch Gmünd

*Deine Ausbildung
bei den Kliniken Ostalb*

Unsere Ausbildungsberufe:

- » Pflegefachmann / Pflegefachfrau
- » Gesundheits- und Krankenpflegehilfe
- » Anästhesietechnische Assistenz
- » Operationstechnische Assistenz
- » Medizinische/r Technologie/in für Radiologie
- » Medizinische/r Technologie/in für Laboratoriumsanalytik
- » Pharmazeutisch-kaufmännische/r Angestellte/r
- » Medizinische/r Fachangestellte/r
- » Kaufmann / Kauffrau im Gesundheitswesen
- » Fachinformatiker/in in Systemintegration
- » Koch / Köchin
- » Diätassistent

Unsere Studienangebote:

- » Duales Studium Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaften B. Sc.
- » Duales Studium Angewandte Hebammenwissenschaften B. Sc.
- » Duales Studium Case Management im Sozial- und Gesundheitswesen B.A.
- » Pflegewissenschaften B.Sc. [Hochschule Schwäbisch Gmünd]
- » Physician Assistant B.Sc. [Hochschule Aalen]

Check it out:

- » Freiwilliges Soziales Jahr
- » Bundesfreiwilligendienst
- » Praktikum

Wir freuen uns
auf Dich



Mehr
Infos
hier

kliniken-ostalb.de



Kliniken Ostalb

Personalentwicklung
07361.55-3511

READY. SET.
WORK!

Für viele hat das letzte Schuljahr begonnen. Zeit, sich spätestens jetzt zu fragen, wohin die Reise gehen soll. Es warten neue und spannende Herausforderungen auf dich. Ausbildung, Studium oder erst etwas Orientierung? **Was wählst du?**

Egal, ob du schon genau weißt, was du beruflich machen willst, oder noch unsicher bist – der Jobchecker ist dein Guide rund um die Ausbildung. Wir stellen dir Berufe und Studiengänge vor, von Klassikern bis zu aktuellen Trends. Vom Handwerk über die Industrie bis zur Gesundheitsbranche – hier ist für jeden was dabei. Finde heraus, welches Unternehmen deinen Traumjob anbietet.

Außerdem haben wir hilfreiche Tipps rund um die Bewerbung und den Azubi-Alltag für dich. Noch keine Ahnung, welcher Weg zu dir passt? Kein Problem! Unser Entscheidungs-Quiz hilft dir, die passende Richtung einzuschlagen.

Aufgeregt? Nervös? Atme tief durch und starte voller Schwung in deine berufliche Zukunft. Worauf wartest du?

**SCHNAPP DIR DEINEN
TRAUMJOB!**

Dein Jobchecker-Team

INHALT

Das ist dein



BEVOR ES ERNST WIRD

- 05 **STARTit! Azubi Podcast:**
Reinhören und durchstarten!
- 06 **Dos & Don'ts im Berufsleben**
- 07 **Dein Bewerbungshelfer: KI**
- 08 **Probezeit?**
Kein Grund zur Panik!
- 09 **Alles im Griff:**
Zeitmanagement für Azubis
- 10 **Trendsetter:**
Ausbildungen und Studiengänge mit besten Aussichten
- 67 **Entscheidungs-Check:**
Welcher Berufsweg ist deiner?

Impressum

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: Harald Sayffaerth

Produktmanagement und Vermarktung:
Media Service Ostalb GmbH
Tel. 073 61 5 94-2 39
Produktmanagement: Laura Oppedisano
Anzeigen: Marc Haselbach (verantwort.)
Verkauf: Lisa Schicht, Tanja Pinkow

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

Fotos und Bilder:
Unternehmen, Shutterstock, Dreamstime,
Adobe Stock, freepik, Unsplash, Vecteezy
Titelseite: © vitality_melnic - wayhome.studio –
stock.adobe.com

Erscheinungstermin: Dezember 2025

Datenschutzbeauftragter:
datenschutz@sdz-medien.de

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

Ausbildung zum Reinhören!

Du bist auf der Suche nach einer Ausbildung? Du weißt noch nicht, in welche berufliche Richtung es gehen soll? Du willst wissen, was in Sachen Ausbildung in der Region Ostalb los ist? Dann ist der **STARTit! Azubi Podcast** die richtige Anlaufstelle für dich!

Der Azubi Podcast bietet dir eine einzigartige Möglichkeit, die Unternehmen im Ostalbkreis

kennenzulernen – kurz, informativ und echt authentisch. Während sich die Unternehmen vorstellen, erfährst du alles über ihre Ausbildungsberufe, die Anforderungen und Karrierechancen.

Außerdem erzählen dir Azubis von ihrem Alltag – so wie er wirklich ist. Profitiere von ihren Einblicken in den Berufsalltag und ihren Erfahrungen.

Foto: © OneLineStock – stock.adobe.com

Anzeige

Worauf kommt's in der Ausbildung an?

Was macht einen coolen Job aus?

Im **STARTit!** Azubi Podcast erzählen echte Azubis von ihrem Alltag, ihren Erfahrungen und geben dir wertvolle Tipps für deine Ausbildung!

Jetzt Reinhören



STARTit! AZUBI PODCAST




Ausbildungsberufe & Studiengänge entdecken

SUCH DIR WAS COOLES AUS

- 12 **Handwerker:**
Die neuen Superhelden
- 24 **Technik, Industrie, Metall, Elektro & Co.:**
Innovativ und produktiv durchstarten
- 36 **Stein auf Stein:**
Hoch hinaus in der Baubranche
- 40 **Nicht nur für Nerds:**
IT-Ausbildungen
- 44 **Masterminds und Service-Helden:**
Wirtschaft, Verwaltung, Verkehr, Dienstleistung & Co.
- 56 **Gesundheit, Soziales & Co.:**
Der Mensch steht im Mittelpunkt

Dos & Don'ts im Berufsleben

Dos – Was du tun solltest

1. Pünktlichkeit ist Pflicht

Klingt simpel, ist aber wichtig. Wer zu spät kommt, zeigt wenig Respekt für die Zeit anderer. Natürlich kann es passieren, dass du mal zu spät kommst. Dann gib so früh wie möglich Bescheid.

2. Fragen stellen und Feedback annehmen

Du bist neu – keiner erwartet, dass du alles weißt. Fragen zeigen Interesse und Lernbereitschaft. Denke auch daran, dass Kritik nicht böse gemeint ist – sie hilft dir, besser zu werden. Frag nach, wenn du etwas nicht verstehst.

3. Notizen machen

Schreib dir Dinge auf. Das hilft dir, den Überblick zu behalten und zeigt, dass du mitdenkst. Nicht immer ist es möglich, sich sofort Notizen zu machen. Gewöhne dir an, das am Ende deines Arbeitstages nachzuholen. So ist alles noch frisch.

4. Höflich und freundlich bleiben

Höflichkeit und freundliches Auftreten gehören im Job dazu. Ein „Guten Morgen“ oder „Danke“ wirkt Wunder und auch die richtige Anrede in E-Mails gehört dazu.

Don'ts – Was du besser lässt

1. Smartphone-Dauernutzung

Instagram, TikTok und Co. haben Pause, wenn du arbeitest. Beschränke dich damit auf deine Pause. Wenn du ständig auf dein Handy schaut, wirkt das schnell unkonzentriert und respektlos.

2. Lästern oder Tratschen

Finger weg von Gerüchten! Das kann dir schnell zum Verhängnis werden. Bleib fair – wenn dich etwas stört, sprich es sachlich und direkt an.

3. Unzuverlässigkeit

Wenn du etwas zusagst, dann halte dich daran. Das zeigt, dass man sich auf dich verlassen kann. Sonst verlierst du schnell das Vertrauen der anderen.

4. Fehler vertuschen

Jeder baut mal Mist und macht Fehler. Wichtig ist, dass du dazu stehst und daraus lernst. Etwas zu vertuschen kommt gar nicht gut an und fällt nur negativ auf dich zurück.

Dein kleiner BEWERBUNGSHelfER

1. KI für die Recherche

Du hast eine interessante Ausschreibung für eine Ausbildung gefunden? Eine KI wie ChatGPT oder Copilot kann dir helfen, dich über die Stelle und das Unternehmen zu informieren. Aber auch hinter einer Suchmaschine wie von Google steckt künstliche Intelligenz. Die Informationen, die du erhältst, können dir helfen, in deiner Bewerbung einen konkreten Bezug zum Unternehmen und zur Ausbildung herzustellen.

Eine KI für deine Bewerbung nutzen? Spätestens nach ChatGPT hast du vielleicht schon überlegt, dir von diesem KI-Tool ein Anschreiben schreiben zu lassen. Die Versuchung ist sicherlich groß. Wie jedes andere Tool hat aber auch KI seine Vor- und Nachteile. Wir verraten dir, wie dir Künstliche Intelligenz bei der Bewerbung helfen kann.

2. KI für fehlerfreie Bewerbungen

Inhaltlich kann eine Bewerbung noch so überzeugend sein, findet man zu viele Rechtschreib- und Grammatikfehler oder Tippfehler kann sie dennoch durchfallen.

Prüfe deine Unterlagen gründlich. Eine KI wie LanguageTool kann dir helfen, eine fehlerfreie Bewerbung abzugeben. Ausschließlich auf die KI solltest du dich aber nicht verlassen. Auch sie kann Fehler übersehen oder den Kontext missverstehen.

3. KI zur Inspiration und gegen Schreibblockaden

Wenn du dein Anschreiben von einer KI schreiben lässt, ist das Ergebnis sehr abhängig von der Qualität des Prompts. Also der Befehle und Anweisungen, die du der KI gibst. Aber auch mit detaillierten Prompts können Anschreiben entstehen, die fehlerhaft, nichtssagend oder zu unpersönlich formuliert sind. Die Möglichkeit, deine Motivation und Fähigkeiten einzuschätzen, fehlt KI-Systemen. Allerdings kann dir KI mit einem Textgerüst helfen, Inspirationen zu sammeln oder Schreibblockaden zu überwinden. An einer solchen Struktur kannst du dich orientieren. Eine komplette Bewerbung solltest du von der KI jedoch nicht schreiben lassen.



Probezeit? Kein Grund zur Panik!

Am Anfang deiner Ausbildung steht die Probezeit. Während dieser Zeit können du und dein Ausbildungsbetrieb euch näher kennenlernen, um zu sehen, ob ihr zusammenpasst und die Ausbildung wie gewünscht verlaufen kann. Wir verraten dir, was du wissen musst und haben ein paar Tipps parat.

AUF EINEN BLICK:

- **Dauer:** mindestens ein Monat und maximal vier Monate, in Ausnahmefällen bis zu sechs Monate
- **Kündigung:** jederzeit durch beide Parteien möglich, ohne Angabe von Gründen
- **Urlaubsanspruch:** gewöhnlich erst nach der Probezeit

PROBEZEIT NACH DER AUSBILDUNG:

Wirst du nach deiner Ausbildung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen, kann es sein, dass du erneut eine Probezeit durchläufst – das ist rechtlich zulässig und üblich.

TIPPS FÜR AUSZUBILDENDE:

1. Zeig Einsatz und Zuverlässigkeit

In der Probezeit wollen Ausbilder*innen sehen, dass du motiviert bist. Pünktlichkeit, ordentliche Kleidung, ein freundlicher Umgangston und ein offenes Auftreten machen einen starken Eindruck – und zeigen, dass du deine Ausbildung ernst nimmst. Auch wenn mal etwas langweilig wirkt: Engagement zählt!

2. Sieh Feedback als Hilfe, nicht als Kritik

Gerade am Anfang läuft nicht alles rund. Wenn du Rückmeldungen bekommst, nimm sie nicht persönlich. Viel wichtiger ist, dass du daraus lernst. Wer zeigt, dass er Kritik annehmen kann und sich verbessern will, punktet doppelt – fachlich und menschlich.

3. Mitdenken und nachfragen statt einfach „Dienst nach Vorschrift“

In der Ausbildung geht es nicht nur ums Mitlaufen, sondern ums Mitdenken. Wenn du Fragen stellst, Interesse zeigst und kleine Aufgaben eigenständig übernimmst, bleibst du positiv im Gedächtnis. Wer gleich mit anpackt und aufmerksam ist, zeigt, dass er ins Team passt

Alles im Griff: Zeitmanagement für Azubis

Wenn du die Schule gerade erst beendet hast und jetzt deine Ausbildung startest, kann es anfangs schwierig sein, alles unter einen Hut zu bekommen. Ein gutes Zeitmanagement hilft dir enorm dabei, die Ausbildung, Berufsschule, Lernen und Freizeit miteinander zu verbinden.

Setze klare Prioritäten

Unterscheide zwischen dringenden, wichtigen Aufgaben und Aufgaben, die warten können. Dabei kann dir zum Beispiel das Eisenhower-Prinzip helfen. Hierbei erstellst du deine Liste all deiner Aufgaben und unterteilst diese in vier Kategorien, die du nacheinander abarbeitest:

- Wichtig und dringend
- Wichtig, aber nicht dringend
- Dringend, aber nicht wichtig
- Weder wichtig noch dringend

Feste Zeitblöcke

Plane deinen Tag in festen Zeitblöcken für Arbeit, Lernen und Pausen. Das verschafft dir eine klare Struktur und sorgt auch dafür, dass du dich nicht übernimmst. Einen guten Richtwert für den Einstieg, bietet die sogenannte Pomodoro-Technik. Du arbeitest 25 Minuten und machst anschließend 5 Minuten Pause – das steigert die Konzentration und lässt dich fokussiert bleiben.

ZUSATZTIPPS FÜR WENIGER STRESS:

- Um Lernstress vorzubeugen, plane auch Zeiten für Freizeit, Hobbys und Freunde ein.
- Minimiere Ablenkungen wie soziale Medien, Smartphone oder laute Umgebungen – das sind fiese Zeitfresser.
- Setze dir realistische Ziele: Überlade den Tag nicht mit Aufgaben und baue Pufferzeiten für Unvorhergesehenes ein.

To-do-Liste

Klingt banal und oldschool? Egal, ob als klassische Liste auf Papier oder in einer App – eine To-do-Liste kann richtig nützlich sein. Sie gibt dir nicht nur eine schnelle Übersicht über deine Aufgaben. Erledigtes hakst du ab, das sorgt für Fokus und Motivation.

Überblick am Morgen

Verschaffe dir zu Beginn des Tages einen kurzen Überblick. Was steht an? Welche Aufgaben liegen an? Setze dir auch morgens schon die wichtigsten Ziele, die du erreichen willst. Zum Tagesbeginn ist die Produktivität oft am höchsten.



AUFGEPASST, VIELLEICHT IST DAS WAS.

AUSBILDUNGS- & STUDIENGÄNGE im Trend

AUSBILDUNG KAUFLEUTE FÜR DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT #1

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement achten auf IT-Sicherheit, optimieren bestehende Systeme und behalten stets den Datenschutz im Auge. Du hilfst Kolleginnen und Kollegen bei PC-Problemen und weist sie in neue Technologien ein. Später kannst du zum Beispiel als IT-Consultant Unternehmen beraten, als Digitalisierungsmanager*in digitale Transformationsprozesse koordinieren und bist somit auch bestens für den Bereich KI gerüstet.

AUSBILDUNG GESTALTER* IN FÜR IMMERSIVE MEDIEN #2

Es ist die erste Ausbildung in den Bereichen Augmented Reality (AR), Virtual Reality (VR) und Mixed Reality (MR) – spannend, abwechslungsreich und voll im Trend. Als Gestalter*in für immersive Medien gestaltest und entwickelst du virtuelle Welten für Games, Museen und mehr. Du lernst, wie man 3D-Modelle entwickelt und welche Tools du dafür benötigst. Außerdem planst du Projekte, erstellst Prototypen und organisierst die dafür notwendigen Ton- und Bildaufnahmen.

AUSBILDUNG ELEKTRONIKER* IN FÜR GEBÄUDESYSTEMINTEGRATION #3

Stell dir vor: Du betrittst ein Haus und das Licht geht automatisch an, die Jalousien fahren runter und die Heizung springt an. In smarten Gebäuden ist das bereits Realität. Als Elektroniker*in für Gebäudesystemintegration machst du solche Technologien möglich. Du kümmerst dich sowohl um die Planung und Installation als auch die Programmierung und Wartung. So sorgst du dafür, dass all das und vieles mehr vernetzt und automatisiert arbeitet.

Neue Berufe entstehen, alte Berufsbilder werden modernisiert – Die Arbeitswelt ist ständig im Wandel und auch Ausbildungen gehen mit der Zeit. Sowohl altbewährte Klassiker als auch neue Studiengänge und Ausbildungen passen sich den Herausforderungen der Arbeitswelt an und bieten dir vielfältige Karrierechancen. Wir haben ein paar Vorschläge, die auch in Zukunft gefragt und wichtig sein werden.

#1 STUDIUM DIGITAL PROCESSES AND SYSTEMS INNOVATION

Dieser Studiengang, der sich an der Hochschule Aalen aus dem Studiengang „Maschinenbau/Produktion und Management“ entwickelt hat, legt ein solides Fundament für umfangreiches ingenieurwissenschaftliches Know-how. Zudem lernst du alles Wichtige rund um zukunftsfähige Produktionsverfahren und -technologien. Nach deinem Abschluss startest du als Experte im Gebiet der produktionsnahen Digitalisierung durch.

#2 STUDIUM WIRTSCHAFTS-INGENIEURWESEN

Wie der Name bereits verrät, verbindet dieser Studiengang die technischer naturwissenschaftlichen Aspekte des Ingenieurwesens mit den wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen Teilbereichen der Wirtschaftswissenschaften. Wenn du dich für Technik und Wirtschaft interessierst, bist du hier also bestens aufgehoben. Nach deinem Abschluss bist du ein echter Allrounder für sowohl ökonomische als auch technische Fragestellungen – egal, ob im Vertrieb, Marketing, der Produktion oder der Unternehmensberatung.

#3 STUDIUM DATA SCIENCE

Mathematik, Programmieren und Big Data Technologien stehen beim Studium Data Science auf dem Lehrplan. Außerdem lernst du, wie maschinelles Lernen funktioniert, du modellierst Datenbanken und -systeme und erforschst Techniken zur Verarbeitung großer Datenmengen. Auch KI selbst wird hier mit Inhalten wie Deep Learning oder neuronalen Netzen schon behandelt, sodass du für KI-Berufe wie KI-Expert oder Data Scientist bestens gerüstet bist.



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



Handwerker – die neuen Superhelden

HERSTELLEN, VERMESSEN, UND VERARBEITEN

Mehr zum Studium
und den Berufen:



www.arbeitsagentur.de/berufenet



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.

Fotos: © exclusive-design, © Wayhome Studio – stock.adobe.com

Bäcker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 821 – 1.277 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 908 – 1.411 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.031 – 1.592 € |

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.

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

Maler*in Lackierer*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 770 – 850 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 850 – 935 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.015 – 1.100 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

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

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

Anzeige

ZEIG AUS WELCHEM HOLZ DU BIST ...

- HOLZBEARBEITUNGSMECHANIKER (M/W/D)
- LAND- UND BAUMASCHINENMECHATRONIKER (M/W/D)
- INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)
- ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)
- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)
- FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

Jetzt direkt
online bewerben:



Ansprechpartner:
Annika Baier
Tel.: 07362 9605-134
personal@ladenburger.de

Ladenburger Holzwerke
Zur Walkmühle 1-5
73441 Bopfingen-Aufhausen
ausbildung.ladenburger.de



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**Papiertechnologie
und -technologin****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.120 – 1.215 €
2. Ausbildungsjahr:	1.180 – 1.279 €
3. Ausbildungsjahr:	1.240 – 1.343 €

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:	682 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr:	955 – 1.537 €

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.

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

munksjö

Wir suchen dich:

Papiertechnologe (m/w/d)
Elektroniker (m/w/d)
Industriemechaniker (m/w/d)
Industriekaufmann (m/w/d)
Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

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. Bewirb dich und werde ein Teil des Teams: bewerbung.aalen@munksjo.com

**Komm ins
Team Munksjö!**

Studium Agrarwissenschaft

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Die Agrarwissenschaft umfasst die Bereiche Landwirtschaft, Pflanzen- und Tierwissenschaften sowie Agrarökonomie. Studierende lernen, wie man landwirtschaftliche Prozesse effizient und umweltschonend gestaltet. Darüber hinaus gehören auch naturwissenschaftliche Fächer wie Chemie und Physik, die die Eigenschaften von Rohstoffen erklären, zu den Studieninhalten. Sowie sozialwissenschaftliche Veranstaltungen, die gesellschaftliche Aspekte der Ernährung beleuchten. Auch größere Zusammenhänge wie der Klimawandel und die Balance des Ökosystems werden behandelt.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Agrarökonominnen und -ökonominnen beschäftigen sich mit der Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte und der Landtechnik. Sie kümmern sich aber auch um Organisation und Management in der Agrarwirtschaft. Nach dem Studium können sie in landwirtschaftlichen Betrieben, der Forschung, der Entwicklungshilfe oder als Sachverständige arbeiten.

Anzeige

STARTE DEINE AUSBILDUNG BEI UNS

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



Aurnhammer Holz
Säge-, Hobel- und Konstruktionsholzwerk



HOLZ - SO EINZIGARTIG WIE DU?!

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



Anzeige

LASS UNS ZUSAMMEN DURCHSTARTEN.



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

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.

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.



**MPK
SPECIAL TOOLS**

MPK Special Tools GmbH

Hangeneinbacher Str. 4
73527 Schwäbisch Gmünd
personal@mpk-specialtools.de
www.mpk-specialtools.de

**Fahrzeug-
lackierer*in**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	850 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	935 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.100 – 1.466 €

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.

Sattler*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	810 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	900 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.000 – 1.466 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Sattler*innen arbeiten meistens in den Fachrichtungen Reitsportsattlerei, Fahrzeugsattlerei oder Feintäschnerei. Dabei kombinieren sie Kreativität mit handwerklichen Aufgaben, um auch individuelle Maßanfertigungen wie Sättel, Oldtimer-Sitzbezüge oder hochwertige Taschen herzustellen.

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

**Orthopädie-
schuhmacher*in**

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	682 – 800 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 920 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.000 €
4. Ausbildungsjahr:	955 – 1.080 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Orthopädienschuhmacher*innen stellen anhand von ärztlichen Verordnungen orthopädische Maßschuhe her, arbeiten Konfektionschuhe um und passen sie individuell an. Ebenso fertigen sie Innenschuhe, Einlagen, Korrekturschienen und Prothesen an.

Zimmerer / Zimmerin

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.080 €
2. Ausbildungsjahr:	1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr:	1.450 – 1.550 €

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.

**Holzbearbeitungs-
mechaniker*in**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	978 – 1.146 €
2. Ausbildungsjahr:	1.070 – 1.202 €
3. Ausbildungsjahr:	1.120 – 1.266 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Bei Holzbearbeitungsmechaniker*innen dreht sich alles um Holz. Sie verarbeiten und veredeln Holz sowie Holzwerkstoffe zu Bauteilen, Platten, Möbeln oder Fertighäusern. Sie richten Maschinen und Anlagen ein, überwachen den Produktionsprozess und sorgen für Qualität und Maßgenauigkeit der Werkstücke.

**Gärtner*in im Garten-
und Landschaftsbau**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	1.100 €
2. Ausbildungsjahr:	1.220 €
3. Ausbildungsjahr:	1.340 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Gärtner*innen im Garten- und Landschaftsbau gestalten, bauen und pflegen Außenanlagen, Parks, Gärten und Grünflächen. Sie bepflanzen Beete, legen Wege und Teiche an und kümmern sich um die Pflege von Pflanzen, Bäumen und Rasenflächen. Dabei verbinden sie handwerkliches Geschick mit Fachwissen über Natur, Boden und Pflanzenwachstum.

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

Anzeige

WWW.JEDELE.DE

Jedele**AUSBILDUNG
MIT
ZUKUNFT!**

INTERESSE?
Weitere Infos,
Benefits und
mehr!

Starte Deine Ausbildung bei einem der größten Farben- und Heimtex Großhändler Süddeutschlands: Dich erwartet ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit guten Perspektiven! Bewirb Dich für unsere Standorte Essingen b. Aalen oder Schwäbisch Gmünd als:

➤ **KAUFMANN/-FRAU IM GROSß- & AUßENHANDELSMANAGEMENT** (m/w/d)

➤ **FACHLAGERIST** (m/w/d)

➤ **FACHKRAFT LAGERLOGISTIK** (m/w/d)



Angelina Knebel, 20 Jahre
Auszubildende zur Industriekauffrau im 2. Lehrjahr bei der Papierfabrik Palm. Im Anschluss daran berufsbegleitendes BWL-Studium am Graduate Campus der Hochschule Aalen.



Ausbildung zum Rockstar des Büros

WIE DAS GELINGT, VERRÄT INDUSTRIEKAUFFRAU ANGELINA IM Q&A

Hallo Angelina. Du machst eine Ausbildung zur Industriekauffrau bei der Papierfabrik Palm. Wie läuft die Ausbildung ab?

Während der dreijährigen Berufsausbildung zur Industriekauffrau bekomme ich Einblicke in alle Abteilungen. Dabei lerne ich sämtliche Prozesse, die für ein Unternehmen wichtig sind, kennen. Das beginnt in der Rohstoffabteilung, die das Altpapier für die Papierproduktion beschafft, und geht über den Vertrieb, wo die Aufträge für die Papierbestellungen angelegt werden. Auch in die Logistik bekomme ich einen Einblick und schließlich in die Finanzbuchhaltung, in der alle Rechnungen beglichen werden. Außerdem bin ich an 1,5 Tagen in der Woche in der Berufsschule in Aalen und lerne dort alle theoretischen Inhalte der Ausbildung. Es werden unterschiedliche Lernfelder unterrichtet, wie zum Beispiel „Kundenaufträge bearbeiten und überwachen“ oder auch „Marketingkonzepte planen und umsetzen“ sowie die Fächer Deutsch, Englisch und Gemeinschaftskunde. Die Ausbildung zur Industriekauffrau ist also sehr abwechslungsreich und man erhält durch die regelmäßigen Abteilungswechsel einen sehr guten Überblick über alle Aufgabenbereiche.

Erinnerst Du Dich noch an Deine ersten Wochen bei Palm?

Auf jeden Fall erinnere ich mich noch an meine ersten Wochen bei Palm, vor allem aber an die Begrüßungsveranstaltung mit allen Auszubildenden und an meinen ersten Tag. An meinem ersten Arbeitstag bei Palm war ich super aufgeregt und gespannt, was mich alles erwarten wird. Natürlich macht man sich Gedanken, wie man von den Kollegen aufgenommen wird, ob man die Aufgaben richtig erledigen kann und ob man einen guten Eindruck hinterlässt. Aber diese Sorgen waren im Nachhinein total unbegründet. Meine Ausbilderin hat mir morgens zuerst alles zur Ausbildung und zum Start bei Palm erklärt. Damit hat sie mir schon einiges an Aufregung genommen. Als ich dann in die Abteilung kam, wurde ich sehr freundlich von den Kolleginnen empfangen. Sie haben mir ihre Aufgaben gezeigt und ich durfte dann auch selbst schon Aufgaben erledigen. Am Abend war ich total happy und habe mich schon riesig auf den nächsten Tag gefreut.

Was waren bisher Deine persönlichen Highlights während Deiner Ausbildung?

Ein persönliches Highlight während der Ausbildung ist auf jeden Fall der jährliche Azubi-Ausflug mit allen Azubis aus den deutschen Papierfabriken in Aalen, Eltmann und Wörth. Der Ausflug geht jedes Jahr woanders hin und man lernt viele neue Leute kennen. Bei dem zweitägigen Azubi-Ausflug dieses Jahr waren wir an unserem Standort in Eltmann und haben eine Druckerei besichtigt, die unser Papier zu Zeitungen und Prospekten verarbeitet. Außerdem haben wir uns die Stadt Bamberg gemeinsam angeschaut, waren bowlen und Lasertag spielen.

Fotos: Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG



Werde Teil eines großartigen Teams!
Dich erwartet eine spannende
und zukunftssichere Ausbildung.

Ein weiteres Highlight für mich sind die regelmäßigen Ausbildungsmessen. Ich war zum Beispiel bei der StartIt! in Ellwangen und konnte dort vielen interessierten Schülerinnen und Schülern etwas über meine Ausbildung zur Industriekauffrau erzählen. Und vielleicht sehen wir uns ja auch mal auf einer Messe!

Welche Weiterbildungsmöglichkeiten haben Auszubildende bei der Papierfabrik Palm?

Die Papierfabrik Palm bietet viele Weiterbildungsmöglichkeiten für Azubis an. Einmal gibt es die Möglichkeit, nach der Ausbildung zur Industriekauffrau ein von Palm komplett finanziertes berufsbegleitendes BWL-Studium an der Hochschule in Aalen zu machen. Dabei kann man innerhalb von 3,5 Jahren den Bachelor erlangen und somit seine persönlichen Kompetenzen weiterentwickeln. Außerdem gibt es jedes Jahr verschiedene Schulungen und Seminare, um weitere Fertigkeiten, die für den Beruf wichtig sind, zu erlernen. Dazu gehört zum Beispiel das richtige Telefonieren oder auch das Thema Zeitmanagement. Bei den Seminaren ist für jeden etwas dabei.

Was würdest Du einem neuen Azubi mit auf den Weg geben?

Ich würde neuen Azubis mit auf den Weg geben, während der Ausbildung immer offen für neue Erfahrungen zu sein, viel nachzufragen und alle Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung wahrzunehmen. Die Ausbildung zur Industriekauffrau bietet dir die Möglichkeit, deine individuellen Stärken zu entdecken und gezielt auszubauen – so wirst du zum echten Rockstar des Büros!

Starte mit Palm

in deine berufliche Zukunft:

- **Papiertechnologe (m/w/d)**
- **Industriemechaniker (m/w/d)**
- **Elektroniker (m/w/d)**
- **Industriekaufleute (m/w/d)**
- **Industriekaufleute (m/w/d), Ausbildung mit anschl. berufsbegl. BWL-Studium**
- **Wirtschaftsinformatiker (m/w/d), duales Studium**
- **Data Science & KI (m/w/d), duales Studium**



Palm Allee 1
73432 Aalen
Tel. 07361 577 0
www.palm.de
www.palm.de/karriere

AUSBILDUNGSBERUFE

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

Friseur*in

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

- 1. Ausbildungsjahr: 682 – 740 €
- 2. Ausbildungsjahr: 805 – 860 €
- 3. Ausbildungsjahr: 921 – 1.000 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Als Friseur*in kümmert man sich um Haare, indem man sie wäscht, schneidet und pflegt. Haarverlängerungen oder Maniküren gehören ebenso zu den Tätigkeiten, wie der Verkauf von Schönheits- und Haarprodukten. Außerdem kassiert man Kund*innen ab, vereinbart Termine und hält die Verkaufsräume sauber und ordentlich.

Fleischer*in

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

- 1. Ausbildungsjahr: 800 – 1.100 €
- 2. Ausbildungsjahr: 900 – 1.200 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.000 – 1.300 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fleischer oder Fleischerinnen stellen Fleisch- und Wurstwaren her. Je nach Arbeitsplatz zählt auch das Schlachten zu ihren Aufgaben. Sie prüfen das Fleisch auf seine Qualität, teilen die Tierkörper in verschiedene Teile und bieten sie zum Verkauf an. Außerdem geben sie auch Auskunft, etwa über Zutaten oder die Zubereitung der jeweiligen Erzeugnisse.

Konditor*in

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

- 1. Ausbildungsjahr: 700 – 1.020 €
- 2. Ausbildungsjahr: 805 – 1.090 €
- 3. Ausbildungsjahr: 921 – 1.230 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

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

Schornsteinfeger*in

Empfohlener Abschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

- 1. Ausbildungsjahr: 900 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.000 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.100 €

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.

JRS Fibers for Life.

Ausbildung & Studium bei JRS

J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO KG
Rosenberg-Holzmühle (bei Ellwangen)

Ausbildung (m/w/d)

- › Industriekaufmann
- › Elektroniker
- › Verfahrenstechnologe
- › Industriemechaniker
- › KFZ-Mechatroniker
- › Fachinformatiker

Duales Studium (m/w/d)

- Bachelor of Arts (B.A.)
- › BWL - Industrie
- › BWL - Marketing-Management
- Bachelor of Science (B.Sc.)
- › Wirtschaftsinformatik



Bewirb Dich jetzt!

www.jrs.de/ausbildung

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.arbeitsagentur.de/berufenet



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.

Fotos: © peterstreiber.media, © Christoph Burgstede, © 3dsec – stock.adobe.com

Elektroniker*in Energie- und Gebäudetechnik

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	800 – 1.100 €
2. Ausbildungsjahr:	850 – 1.150 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.250 €
4. Ausbildungsjahr:	955 – 1.350 €

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.

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

Chemielaborant*in

Empfohlener Abschluss:

Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	1.147 – 1.293 €
2. Ausbildungsjahr:	1.222 – 1.343 €
3. Ausbildungsjahr:	1.277 – 1.389 €
4. Ausbildungsjahr:	1.329 – 1.486 €

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.

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

Anzeige

widmann

Ausgezeichnet. Die Ausbildung bei Widmann.





Ausbildungsbeginn 01.09.2026 in Aalen, Ellwangen, Crailsheim, Schwäbisch Hall, Künzelsau und Schwäbisch Gmünd

Jetzt unter karriere.widmannbewegt.de bewerben.





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 Ingenieursdisziplin an den Hochschulen.

Werkzeug- mechaniker*in

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.337 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr:	1.419 – 1.537 €

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:	970 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.020 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.070 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr:	1.120 – 1.537 €

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 computergestützte Verfahren an, bearbeiten Modelle z.T. jedoch auch von Hand.

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

AUSBILDUNGSBERUFE

Industrieelektriker*in Geräte und Systeme

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Industrieelektriker*innen für Geräte und Systeme warten elektrische Komponenten, industrielle Maschinen und Anlagen. Ihre Aufgabe besteht darin, sicherzustellen, dass alle elektrischen Systeme reibungslos funktionieren.

Industriemechaniker*in

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	682 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr:	955 – 1.537 €

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 der Industrie und im Handwerk weichen voneinander ab.

Anzeige

SHW
Powder Systems

STANDORT AALEN
Wir fertigen hochpräzise und hochfeste Sinterteile, die in Motoren, Getrieben und Chassis von Fahrzeugen zum Einsatz kommen. Wir legen großen Wert auf eine praxisnahe Ausbildung in unserer eigenen Lehrwerkstatt.

**GESTALTE DIE ZUKUNFT
DER MOBILITÄT MIT UNS**

Bewirb
Dich
jetzt!

Industriemechaniker
(m/w/d)

SHW POWDER SYSTEMS GMBH
Stöwingstraße 111, 73433 Aalen
www.shw.de, +497361502336

#traumjob

in f @

**Zerspanungs-
mechaniker*in**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 682 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr: 805 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr: 921 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr: 955 – 1.537 €

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.

**Techn. Produktdesigner*in –
Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr: 1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr: 1.337 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr: 1.419 – 1.537 €

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.

**Techn. Systemplaner*in für
elektrotechnische Systeme**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr: 1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr: 1.419 – 1.537 €

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.

Fachkraft für Metalltechnik

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:
1. Ausbildungsjahr: 682 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr: 805 – 1.372 €

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.

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

Anzeige

WIR SUCHEN DICH!**Wir bilden aus (m/w/d):**

- Kaufmann/Kauffrau für Groß- und Außenhandelsmanagement
- Kaufmann/Kauffrau für Digitalisierungsmanagement
- Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- BWL Transport und Logistik (Bachelor of Arts)
- BWL Handel (Bachelor of Arts)
- Fachlagerist/Fachkraft für Lagerlogistik

Bewirb Dich für einen Ausbildungsplatz in unserem Team

Du bist interessiert und möchtest gerne mehr erfahren? Dann schau auf www.azubi-mit-zukunft.de vorbei.

www.gs-stahl.de**GÜNTHER + SCHRAMM**
STAHL · HANDEL · SERVICE

Anzeige

KOMM IN UNSER TEAM.

Willkommen bei Mulfinger Automobile einer der größten Partner der BMW AG in Deutschland und mit ca. 400 Mitarbeiter an aktuell 11 Standorten.

**UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE:**

- Kfz-Mechaniker/in (m/w/d)
- Automobilkaufmann/frau (m/w/d)
- Fahrzeuglackierer/in (m/w/d)
- Karosserie Baumechaniker/in (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Kaufmann/frau für Büromanagement (m/w/d)
- Duales Studium BWL - Handwerk



Eine ausführliche Beschreibung zu den jeweiligen Ausbildungsberufen und weitere Infos zu den Ausbildungsberufen findest Du hier!

Bewerbung an personal@mulfinger.de**MulfingerAutomobile**
Wir bewegen Menschen**Autohaus Walter Mulfinger GmbH**
Stuttgarter Str. 141, 71522 Backnang
www.mulfinger.de

Werkstoffprüfer*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 926 – 1.338 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 978 – 1.372 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.044 – 1.466 € |
| 4. Ausbildungsjahr: | 1.115 – 1.537 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Werkstoffprüfer*innen entscheiden, ob Materialien für die Produktion geeignet sind oder nicht. Sie untersuchen ihre Eigenschaften und Zusammensetzungen und protokollieren jedes kleinste Detail. Neben der Fachrichtung Systemtechnik gibt es noch die Kunststofftechnik, Metalltechnik sowie Wärmebehandlungstechnik.

Biologielaborant*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 1.147 – 1.204 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.222 – 1.315 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.277 – 1.389 € |
| 4. Ausbildungsjahr: | 1.329 – 1.486 € |

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 unterscheidet sich je nach Fachrichtung.

**Studium
Optical Engineering**

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Der Studiengang bietet eine fundierte Ausbildung in der technischen Nutzung des Lichts, auch bekannt als Photonik. Die Studierenden erwerben tiefgehende Kenntnisse in Mathematik und Physik sowie interdisziplinäres Wissen aus den Bereichen Optik, Elektronik, Informatik und Mechatronik. Später ist eine Spezialisierung auf optische Systeme, wie Laser oder Mikroskopie, oder auf digitale Optik wie Virtual Reality oder Bildverarbeitung möglich.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Absolvierende sind in der Lage, innovative optische Technologien zu entwickeln und anzuwenden. Sie arbeiten in Bereichen wie der Entwicklung von High-Tech LED-Beleuchtungen, optischen Diagnosen und Behandlungsverfahren in der Medizin. Ihre Tätigkeiten umfassen die Forschung und Entwicklung neuer optischer Systeme, die Verbesserung bestehender Technologien und Implementierung von Lösungen in der Industrie. Durch ihre Arbeit tragen sie zur Weiterentwicklung der Photonik als Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts bei.

STUDIUM

**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**

WER WIR SIND UND WAS UNS SO ERFOLGREICH MACHT

TE Connectivity ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen. Wir ermöglichen eine sicherere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft. Unser breites Angebot an Verbindungs- und Sensorlösungen hat sich in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt und Fortschritte in den Bereichen Transport, industrielle Anwendungen, Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause ermöglicht. Mit rund 85.000 Mitarbeitern, darunter mehr als 8.000 Ingenieure, arbeiten wir mit Kunden aus fast 140 Ländern zusammen.

Nachfolgende Ausbildungs- und Studienplätze (m/w/d) bieten wir an:

AUSBILDUNGSPLÄTZE:

- Werkzeugmechaniker
- Industriemechaniker
- Elektroniker
- Mechatroniker
- Oberflächenbeschichter
- Fachkraft für Lagerlogistik

DUALES STUDIUM:

- Elektrotechnik
- Werkstoffkunde
- Wirtschaftsinformatik Data Science
- Maschinenbau
- Sicherheitswesen
- Wirtschaftsingenieurwesen



Die Ausbildung und das Studium haben bei TE einen enorm hohen Stellenwert! Also worauf wartest Du noch? Auf gehts 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.





Unsere Azubis genießen eine sehr fundierte Ausbildung und werden ihren Fähigkeiten entsprechend gefördert.

GESTALTE DIE ENERGIEWELT VON MORGEN MIT – BEI DER NETZE ODR

Denkst du schon an morgen und willst die Zukunft positiv beeinflussen? Dann bist du bei der Netze ODR GmbH in Ellwangen genau richtig. Hier wirst du fit für die Zukunft gemacht und trägst zu einer gelingenden Energiewende bei. Denn die Zukunft ist nicht nur digital, sondern auch nachhaltig. Wenn dir ein familiäres Miteinander und ein krisen- und zukunftsicherer Job wichtig sind, dann werde Teil der Netze ODR-Familie.

Ob im kaufmännischen oder technischen Bereich, in Ausbildung oder im dualen Studium – beim ODR-Tochterunternehmen Netze ODR findest du eine große Bandbreite an Möglichkeiten: Elektroniker für Betriebstechnik, Fachinformatiker, Industriekaufleute oder Geomatiker, Bachelor of Engineering, Arts oder Science. Während deiner Ausbildung oder deines Studiums lernst du gleich zwei Unternehmen kennen: deinen Ausbildungsbetrieb, den Verteilnetzbetreiber Netze ODR, und den Energiedienstleister EnBW ODR AG.

„Unsere Azubis steigen von Tag eins an voll mit ein – egal ob im Kundenservice, Lager oder Einkauf“, so Ausbildungsleiter Philipp Lechner. Zuerst wirst du allerdings in den wichtigsten Grundlagen unterwiesen. Dazu zählen Themen wie Sicherheit im Unternehmen, Erste-Hilfe-Kurse, aber auch Knigge-Schulungen. Dann geht es los: Machst du beispielsweise eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik, geht es, nachdem du all dein Basic-Wissen erlernt hast, auch in den Außenbereich, um sich unter anderem um die Umspannstationen oder Strommasten zu kümmern. Von Anfang an verbindest du die Theorie mit der Praxis und stehst finanziell auf eigenen Füßen.

Fotos: Netze ODR GmbH

JOB MIT ZUKUNFT

Als Azubi findest du bei der Netze ODR einen Job mit Zukunft. Teamwork und Freude an der Arbeit werden hier großgeschrieben. Neben einem sicheren Arbeitsplatz punktet das Unternehmen mit zahlreichen Sozialleistungen sowie Teamevents und Ausflügen für Azubis. Schon zum Start bekommst du deinen eigenen Laptop – und wenn du nach der Ausbildung weiter bei uns bleibst, darfst du ihn sogar behalten.

„Unsere Auszubildenden werden als vollwertige Mitarbeitende eingebunden und entsprechend ihrer Interessen und Fähigkeiten gefördert“, erläutert Philipp Lechner. Je nach Ausbildungszweig sind die Nachwuchskräfte in einem der zwei Unternehmen im Einsatz: „Eine Ausbildung, drei Unternehmen – bei uns haben junge Menschen viel Gestaltungsmöglichkeiten.“

Und nach der Ausbildung ist noch lange nicht Schluss: „Wer möchte, den unterstützen wir – auch finanziell – bei Fort- und Weiterbildungen“, ergänzt Philipp Lechner. „Das kann zum Beispiel die Weiterbildung zum Betriebswirt oder Netzmeister sein.“



Auch unsere dual Studierenden lernen zwei Unternehmen kennen.

Arbeitgeber mit Zukunft

Als regionaler Netzbetreiber kümmert sich die Netze ODR um eine hohe Versorgungssicherheit, den Ausbau der Netzinfrastruktur und mehr Nachhaltigkeit im Energiebereich. Um die Energiewende zu stemmen, bildet das Unternehmen seine Fachkräfte zu einem großen Teil selbst aus.

Werde Teil der Netze ODR-Familie und bewirb dich jetzt!



Netze ODR GmbH

Unterer Brühl 2

73479 Ellwangen

www.netze-odr.de

ausbildung@netze-odr.de

**Industrie-
Isolierer*in**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.080 €
2. Ausbildungsjahr:	1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr:	1.450 – 1.550 €

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:	682 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.466 €
4. Ausbildungsjahr:	955 – 1.537 €

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 der Industrie und im Handwerk weichen voneinander ab.

**Produktionstechnologie
und -technologin**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.337 – 1.466 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Produktionstechnologen und -technologin 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:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.337 – 1.466 €

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.



Wir bilden aus!
**Gemeinsam in eine sichere
Zukunft.**

TELENOT
Technik für Sicherheit

- ✓ **Informationselektroniker**
- ✓ **Elektroniker**
- Fachrichtung Geräte und Systeme
- ✓ **Werkzeugmechaniker**
- Fachrichtung Stanztechnik
- ✓ **Industrie Kaufmann**
- ✓ **Fachinformatiker**
- ✓ **Erzieher**
- ✓ **Duales Studium**
- BWL (Vertiefungsfach Controlling)
- (Wirtschafts-) Informatik
- Elektrotechnik Embedded Systems
- ✓ **Bachelor- / Master-Thesis**



**Sende deine Bewerbung an
ausbildung@telenot.de oder
kontaktiere uns per Telefon
unter +49 7361 946-3351**

Zur besseren Lesbarkeit wird im gesamten Text die männliche Form verwendet.
Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht.

Hoch hinaus in der Baubranche

PLANEN, VERMESSEN UND KONSTRUIEREN

**Mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.arbeitsagentur.de/berufenet



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.

Fotos: © kaelainimages, © Sergey Milushkin - stock.adobe.com

Straßenbauer*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.080 €
2. Ausbildungsjahr:	1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr:	1.450 – 1.550 €

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.

Maurer*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.080 €
2. Ausbildungsjahr:	1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr:	1.450 – 1.550 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Maurer*innen bauen Mauern, Wände und Gebäude. Sie verwenden Ziegel, Betonblöcke oder andere Baumaterialien, um strukturelle Elemente zu errichten. Präzision, Sicherheit und Bauzeichnungen sind entscheidend für ihre Arbeit.

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

Anzeige

BAU DIE ZUKUNFT MIT!

Als weltweit führender Hersteller modularer Gebäude realisieren wir hochwertige Bauprojekte in den Bereichen Medizin, Forschung, Gewerbe, Bildung und Bundesbau.

HAST DU LUST...

...große Bauprojekte auf der ganzen Welt zu verwirklichen?
...die Zukunft mit der neuen Art des Bauens voranzutreiben?

AUSBILDUNGSPLÄTZE UND PRAKTIKA 2026:

- ▶ Bauzeichner/-in (m/w/d)
- ▶ Industriekaufleute (m/w/d)
- ▶ Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- ▶ Technische/-r Systemplaner/-in Fachrichtung Stahl- und Metallbau (m/w/d)

ADK Modulraum GmbH
Im Riegel 28
73450 Neresheim
www.adk.info

BEWIRB DICH JETZT!

Herr Tobias Niethammer
bewerbung@adk.info
07326/96410



Bauzeichner*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.080 €
2. Ausbildungsjahr: 1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr: 1.450 – 1.550 €

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

Vermessungstechniker*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 682 – 1.293 €
2. Ausbildungsjahr: 818 – 1.343 €
3. Ausbildungsjahr: 982 – 1.389 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Vermessungstechniker und -technikerinnen 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.

Baugeräteführer*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.080 €
2. Ausbildungsjahr: 1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr: 1.450 – 1.550 €

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.

Beton- und Stahlbetonbauer*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.080 €
2. Ausbildungsjahr: 1.200 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr: 1.450 – 1.550 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Beton- und Stahlbetonbauer*innen stellen Beton- und Stahlbetonkonstruktionen her. Sie bauen Schalungen, verlegen Bewehrungen und verarbeiten Beton für Bauwerke wie Brücken, Decken und Fundamente. Sie arbeiten nach Plänen, sichern Bauwerke und führen auch Sanierungen durch.

STUDIUM**Studium
Bauingenieurwesen**

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studienangebot:
Der Studiengang Bauingenieurwesen vermittelt umfassende Kenntnisse in den Bereichen Planung, Konstruktion und Instandhaltung von Bauwerken. Zu den zentralen Studieninhalten gehören unter anderem Mathematik, Physik, Bauinformatik, Statik und Baukonstruktion. Studierende lernen, wie man stabile und sichere Bauwerke plant, Belastungen berechnet und Bauprojekte vom Entwurf bis zur Ausführung begleitet. Ab der zweiten Hälfte des Studiums ist eine Spezialisierung möglich.

Aufgaben und Tätigkeiten:
Bauingenieure und Bauingenieurinnen sind in der Lage, vielfältige Bauprojekte zu planen und umzusetzen. Sie arbeiten in der Planung und Konstruktion von Hochhäusern, Brücken und anderen Bauwerken. Zu ihren Aufgaben gehören die Berechnung von Statiken, die Überwachung von Bauprozessen und die Sicherstellung der Einhaltung von Bauvorschriften. Sie sind auch in der Sanierung und Modernisierung von Gebäuden tätig und tragen zur Lösung globaler Herausforderungen wie dem Klimaschutz bei.

Anzeige

BORTOLAZZI
Erdbau
Kanalbau
Pflasterungen
Straßenbau
Schwarzdeckenbau
Bortolazzi Straßenbau GmbH
Neue Nördlinger Str. 1
73441 Boplingen
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-STAHLBETONBAUER (M/W/D)
MAURER (M/W/D)
STRASSENBAUER (M/W/D)



Nicht nur für Nerds: Die IT-Branche

PROGRAMMIEREN, FORSCHEN, INSTALLIEREN

**Mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.arbeitsagentur.de/berufenet



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.
- In vielen Berufen sind gute oder sehr gute Mathematikkenntnisse gefragt.

- Analytische Arbeitsweise.
- Logisches Denkvermögen.
- 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.

Fotos: © DVector, © nyanking999 - stock.adobe.com

Fachinformatiker*in Systemintegration

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	800 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	850 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.466 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fachinformatiker*innen für Systemintegration planen, konfigurieren und verbinden IT-Systeme und Netzwerke. Sie sorgen dafür, dass Hardware und Software reibungslos zusammenarbeiten und gewährleisten die Effizienz der IT-Infrastruktur in Unternehmen.

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

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.337 – 1.466 €

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.

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

Anzeige

EXTRA

COMPUTER GMBH

WIR SUCHEN EUCH!

Dynamische Köpfe, mit Lust auf Entwicklung

- + Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung/Systemintegration
- + Fachkraft für Lagerlogistik
- + Industrieelektriker/-in
- + IT-System-Elektroniker/-in
- + Industriekaufmann/-frau
- + Duales Studium BWL - Industrie
- + Kaufmann/-frau für IT-Systemmanagement
- + Duales Studium Informatik

Jetzt bewerben



Zudem bieten wir Stellen für Werkstudenten in den Bereichen:

- + Elektrotechnik
- + Informatik
- + Human Resources



Studium Internet der Dinge

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Der Studiengang Internet der Dinge (IoT) vermittelt umfassende Kenntnisse in der Vernetzung von Geräten und Systemen. Studierende lernen die Grundlagen der Informatik, Elektrotechnik und Sensorik kennen. Wichtige Themen sind die Entwicklung und Programmierung von IoT-Geräten, Datenanalyse, Netzwerktechnologien sowie Sicherheitsaspekte im IoT. Praktische Projekte und Laborübungen ergänzen das theoretische Wissen und bereiten die Studierenden auf reale Herausforderungen vor.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Nach dem Abschluss des Studiengangs Internet der Dinge eröffnen sich vielfältige Karrieremöglichkeiten. Absolventen und Absolventinnen können in der Entwicklung von Smart-Home-Lösungen, der Industrie 4.0, der Medizintechnik oder im Bereich der vernetzten Mobilität tätig werden. Zu ihren Aufgaben gehören die Konzeption und Implementierung von IoT-Systemen, die Analyse und Verarbeitung großer Datenmengen sowie die Sicherstellung der Datensicherheit. Sie arbeiten oft in interdisziplinären Teams und tragen zur digitalen Transformation in verschiedenen Branchen bei.

AUSBILDUNGSBERUFE

Fachinformatiker*in – Daten- und Prozessanalyse

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.337 – 1.466 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Fachinformatiker*innen für Daten- und Prozessanalyse analysieren und optimieren IT-gestützte Geschäftsprozesse. Sie sammeln und strukturieren Daten, entwickeln Algorithmen zur Datenverarbeitung und erstellen Berichte. Ihre Aufgaben umfassen die Identifikation von Verbesserungspotenzialen und die Implementierung effizienter Lösungen zur Prozessoptimierung.

Kaufleute für IT-Systemmanagement

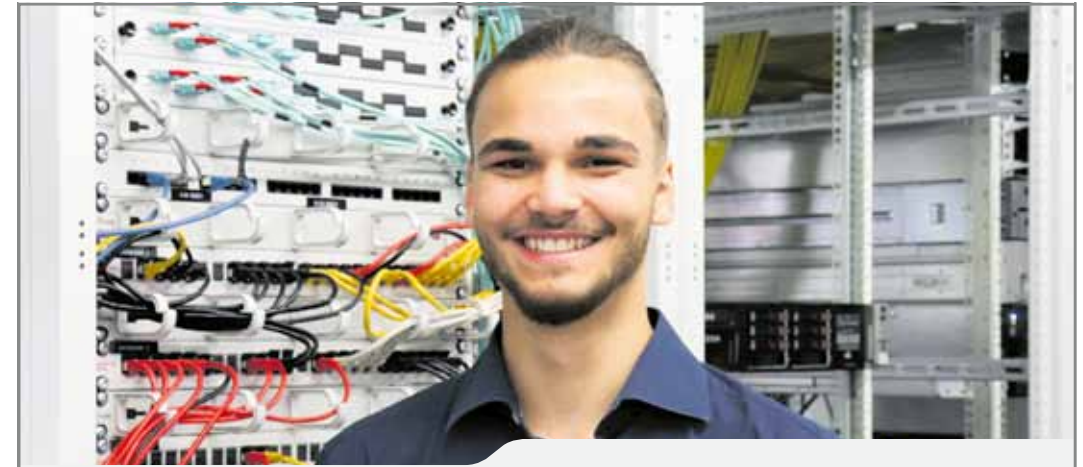
Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.206 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	1.259 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	1.337 – 1.466 €

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.



// Wir entwickeln Software mit Leidenschaft!

Mit unserer Software können Banken schneller Transaktionen ausführen, Flughäfen neue digitale Services für ihre Fluggäste bereitstellen, wir 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 // IT-Campus 2-4 // 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.arbeitsagentur.de
/berufenet



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.

Fotos: © romaset, © by-studio - stock.adobe.com

Verwaltungsfachangestellte* Kommunalverwaltung

Empfohlener Abschluss:

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	1.293 €
2. Ausbildungsjahr:	1.343 €
3. Ausbildungsjahr:	1.389 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Verwaltungsfachangestellte für Kommunalverwaltung unterstützen bei Verwaltungsaufgaben in Städten und Gemeinden. Das umfasst Bürgerbetreuung, Aktenführung, Antragsbearbeitung und Organisation von Verwaltungsprozessen. Sie sind das Bindeglied zwischen Bürgern und Behörden.

Drogist*in

Empfohlener Abschluss:

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	940 – 1.320 €
2. Ausbildungsjahr:	1.000 – 1.450 €
3. Ausbildungsjahr:	1.150 – 1.590 €

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.

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

Anzeige



Starte Deine Ausbildung bei Mugele



Industriekaufmann (m/w/d)

Wir suchen Dich!

Was Dich erwartet:
 Familiäre Atmosphäre und flache Hierarchien
 Intensive Betreuung durch deine persönlichen Ansprechpartner
 Unterstützung durch Weiterbildungen, Lehrgänge und die Übernahme von Prüfungsvorbereitungskursen
 Gleitzeitregelung
 Spannende jährliche Projekte im Kreis der Azubis
 Gemeinsame Team-Events

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter
[bewerbung@mugele.com!](mailto:bewerbung@mugele.com)

Mugele GmbH
 Osterwiesenstraße 11
 73574 Iggingen-Brainkofen

Dein Ansprechpartner
 Johannes Sippl
 Leitung Personal
 +49 7175/9218-0

AUSBILDUNGSBERUFE

Bank- kaufleute

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.346 – 1.496 €
2. Ausbildungsjahr: 1.408 – 1.558 €
3. Ausbildungsjahr: 1.470 – 1.620 €

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 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr: 805 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr: 921 – 1.466 €

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 der Industrie und im Handwerk weichen voneinander ab.

Umwelttechnologe und -technologin – Wasserversorgung

Empfohlener Abschluss:
Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:
1. Ausbildungsjahr: 1.030 – 1.562 €
2. Ausbildungsjahr: 1.090 – 1.683 €
3. Ausbildungsjahr: 1.150 – 1.781 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Umwelttechnologen und -technologinnen für Wasserversorgung überwachen, warten und reparieren Wasseranlagen. Sie stellen sicher, dass sauberes Trinkwasser jederzeit verfügbar ist. Auch die Analyse von Wasserproben gehört zu den Aufgaben.

Buchhändler*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 685 – 1.166 €
2. Ausbildungsjahr: 805 – 1.274 €
3. Ausbildungsjahr: 921 – 1.386 €

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.

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



Für Sie
am Werk.

Stadtwerke Aalen – die Energiequelle für deine Karriere.

Ausbildungsberufe

- Anlagenmechaniker*in für Rohrsystemtechnik
- Fachangestellte*r für Bäderbetriebe
- Umwelttechnolog*in für Abwasserbewirtschaftung
- Umwelttechnolog*in für Wasserversorgung
- Elektroniker*in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- Fachinformatiker*in Systemintegration
- Industriekaufleute



Studiengänge

- DHBW Bachelor Studium Informationstechnik
- DHBW Bachelor Studium Wirtschaftsingenieurwesen



Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Stadtwerke Aalen GmbH
karriere@sw-aalen.de, Telefon 07361 952-249
Bewerbung über unser Karriereportal auf
www.sw-aalen.de



Justizfachangestellte*in**Empfohlener Abschluss:**

Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.237 €
2. Ausbildungsjahr:	1.291 €
3. Ausbildungsjahr:	1.341 €

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 Schriftstücke.

Berufskraftfahrer*in**Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	682 – 1.250 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 1.317 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.379 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Berufskraftfahrer*innen steuern Fahrzeuge, um Güter oder Personen zu transportieren. Dies kann innerhalb einer Stadt, zwischen größeren Städten oder auf mehrtägigen Touren erfolgen. Zu den Aufgaben gehören die sichere und pünktliche Beförderung, technische Fahrzeugüberprüfungen, Dokumentation und ggf. Zollregelungen.

Anzeige

Deine Energie Deine Zukunft Deine Ausbildung

**STADTWERKE
GMÜND**


Unsere Ausbildungsberufe

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

Jetzt bewerben!



Stadtwerke Schwäbisch Gmünd GmbH
Simone Schmiel
07171 603-8315
bewerbung@stwg.de
www.stwg.de
bewerbung.stwg.de

Anzeige

KAUFMANN/FRAU FÜR SPEDITION- & LOGISTIKDIENST- LEISTUNG (M/W/D).



Wie sieht ein typischer Alltag für dich bei der Spedition Brucker aus?

Ich kann tatsächlich nicht sagen, dass es einen typischen Tagesablauf gibt. Das aller Erste ist – natürlich – den PC hochzufahren und offene E-Mails zu beantworten. Da hört es mit der Routine aber auch schon auf. Jeder Tag bringt neue Herausforderungen und neue Situationen, auf die man schnell und effektiv reagieren muss. Somit ist jeder Tag unterschiedlich und gleicht nicht dem Vortag. Das ist auch das Spannende an diesem Beruf.

Was sollte man in deiner Ausbildung an Eigenschaften/Anforderungen mitbringen?

Wichtig ist eine schnelle Auffassungsgabe, ein teamfähiges Verhalten, der Wille etwas zu erreichen und sich auf unterschiedliche Themen und Situationen interessiert einzulassen.

Weshalb macht dir der Job Spaß?

Jeden Tag gibt es neue Herausforderungen, mit denen man sich beschäftigen darf. Dadurch lernt man in kurzer Zeit sehr viel und bekommt viele Einblicke in unterschiedliche Themen und Abteilungen. Außerdem sieht man die Auswirkungen seiner Arbeit sofort.

Welche Perspektiven bietet dir die Spedition Brucker nach der Ausbildung?

Alle! Die Spedition Brucker ist immer gewillt, die selbst ausgebildeten Azubis zu übernehmen. Danach stehen einem eigentlich alle Türen offen. Man kann sich im Unternehmen selbst weiterentwickeln und sich auf Fachgebiete spezialisieren. Wenn der Wille besteht, kann man auch berufsbegleitend oder in Vollzeit einen Fach-/Betriebswirt machen. Hierbei wird man von der Spedition unterstützt.

Was zeichnet für dich die Spedition Brucker als Arbeitgeber aus?

Trotz der aktuellen Größe und dem Wachstum der letzten Jahre spürt man ganz klar, dass die Spedition Brucker ein Familienunternehmen ist. Die Geschäftsführer, Arno und Stefan Brucker, arbeiten im alltäglichen Geschäft der Spedition mit und sind für alle Mitarbeiter jederzeit zugänglich. Durch flache Hierarchien und einen familiären Umgang ist die Arbeitsmoral hoch und es macht viel Spaß, in dieser Gemeinschaft mitzuarbeiten.

DU HAST AUCH BOCK AUF EINE FAMILIÄRE ARBEITSATMOS- PHÄRE UND VIELFÄLTIGE KARRIEREMÖGLICHKEITEN?

Dann tauche mit uns ein in die Welt der Logistik. Seit 1906 sind wir etabliert in der Speditions- und Logistikbranche in Ostwürttemberg und Süddeutschland. Bei uns erwarten dich neben kaufmännischen Ausbildungsberufen, auch Karrierechancen im Bereich IT, Lager und Logistik sowie für Berufskraftfahrer. Unsere über 900 Mitarbeiter genießen nicht nur ein umfangreiches Benefits-Paket, sondern auch ein abwechslungsreiches Sport- und Eventprogramm, mit Kartfahren, Dartabenden, Wanderwochenenden und vielem mehr, sowie eine kostenlose Salatbar.

← ———— Werde Teil unseres Team!



Spedition Brucker GmbH

**Daimlerstraße 15
73431 Aalen**

www.spedition-brucker.de/

KARRIERE/AUSBILDUNG-STUDIUM/

Facebook: Spedition Brucker –
Logistik die bewegt

Instagram: speditionbrucker

Tiktok: speditionbrucker

Koch / Köchin

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	950 – 1.200 €
2. Ausbildungsjahr:	1.050 – 1.300 €
3. Ausbildungsjahr:	1.150 – 1.462 €

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:	682 – 880 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 980 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.100 €

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.

**Kaufleute
für Büromanagement**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss oder Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

1. Ausbildungsjahr:	682 – 1.338 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 1.372 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.466 €

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 und unterstützen sie zudem Bürgerinnen und Bürger bei ihren Anliegen.

Florist*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	682 – 900 €
2. Ausbildungsjahr:	805 – 1.000 €
3. Ausbildungsjahr:	921 – 1.100 €

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.

* Die Ausbildungsvergütungen und im Handwerk sowie im öffentlichen Dienst weichen voneinander ab.

**Stadtwerke
Heidenheim**
Aktiengesellschaft · Unternehmensgruppe



„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)
- ✓ Bachelor of Arts – BWL Industrie (m/w/d)
- ✓ Bachelor of Arts – BWL Immobilienwirtschaft (m/w/d)

**JETZT
BEWERBEN!**



Stadtwerke Heidenheim AG
Frau Alina Stegmayer | Telefon: 07321.328-150
E-Mail: karriere@stadtwerke-heidenheim.de

Besuch uns: www.stadtwerke-heidenheim.de



**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.

Aufgaben und Tätigkeiten:
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.

**Studium
Wirtschaftsinformatik**

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:
Wie der Name schon andeutet, verbindet dieser Studiengang die Wirtschaft mit der Informatik. Es wird sowohl als klassisches Studium als auch als dualer Studiengang angeboten. Neben dem wissenschaftlichen und praktischen Grundlagenwissen aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre vermittelt das Studium auch Kenntnisse in theoretischer und angewandter Informatik. Eine Schwerpunktauswahl kann je nach Hochschule in unterschiedlichen Bereichen erfolgen. Darunter beispielsweise E-Business Management oder Marketing und Vertrieb.

Aufgaben und Tätigkeiten:
Nach dem Abschluss arbeiten Wirtschaftsinformatiker*innen in vielfältigen Bereichen wie IT-Consulting, Softwareentwicklung, Projektmanagement oder Datenanalyse. Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und Implementierung von IT-Lösungen, die Optimierung von Geschäftsprozessen und die Beratung von Unternehmen in IT-Fragen.

**Fachangestellte*r für Medien-
und Informationsdienste –
Bibliothek**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.293 €
2. Ausbildungsjahr:	1.343 €
3. Ausbildungsjahr:	1.389 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste in der Fachrichtung Bibliothek organisieren und verwalten Medienbestände, beraten Nutzer bei der Recherche, beschaffen neue Medien, katalogisieren Bücher und digitale Medien, führen Veranstaltungen durch und unterstützen bei der Pflege von Datenbanken und Bibliothekssystemen.

**Mediengestalter*in
– Bild und Ton**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	810 €
2. Ausbildungsjahr:	877 €
3. Ausbildungsjahr:	981 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Mediengestalter*innen Bild und Ton planen und produzieren audiovisuelle Medien. Sie sind verantwortlich für die Aufnahme, Bearbeitung und Gestaltung von Bild- und Tonmaterial. Dazu gehören Kameraarbeit, Schnitt, Tonmischung und die technische Umsetzung von Projekten. Sie arbeiten oft in Film-, Fernseh- und Radioproduktionen sowie in der Werbung.

Anzeige

AUSBILDUNG
BEIM LANDRATSAMT



**VIELSEITIG
SCHWABISCH
PATENT**

OSTALBKREIS



**WERDE
TEIL VOM
KREIS**

FOLGE
UNSEREN
AZUBIS
AUF FACEBOOK/
INSTAGRAM
#AZUBILOA

WIR BILDEN AUS (M|W|D)

- Verwaltungsfachangestellte
- Beamte im mittleren nichttechnischen Verwaltungsdienst
- Kaufleute für Digitalisierungsmanagement
- Fachinformatiker Systemintegration
- Vermessungstechniker
- Straßenwärter
- Bachelor of Arts (B.A.) Public Management
- Bachelor of Arts (B.A.) Digitales Verwaltungsmanagement
- Bachelor of Arts (B.A.) Soziale Arbeit
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) Bauingenieurwesen
- Bachelor of Arts (B.A.) Tourismusmanagement

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



@Landratsamt_Ostalbkreis
@landratsamt_ostalbkreis

**Fachkraft
Veranstaltungstechnik****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 970 – 1.293 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.010 – 1.343 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.100 – 1.389 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Eine Fachkraft für Veranstaltungstechnik plant und betreut technische Abläufe bei Events. Dazu gehört die Organisation von Sound- und Lichanlagen, die Bereitstellung der Energieversorgung, der Aufbau von Tonanlagen, Lautsprechern, Scheinwerfern und weiterem Equipment sowie die Konfiguration von Mischpulten und Medientechnik.

Hotelfachleute**Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 950 – 1.200 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.050 – 1.300 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.150 – 1.462 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Hotelfachleute kümmern sich um den reibungslosen Ablauf in Hotels. Sie empfangen und betreuen Gäste, organisieren Reservierungen, koordinieren den Service im Restaurant und Etagenbereich und wirken bei Veranstaltungen mit. Auch kaufmännische Aufgaben gehören dazu.

Textilreiniger*in**Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

- | | |
|---------------------|---------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 1.160 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.230 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.310 € |

Aufgaben und Tätigkeiten:

Textilreiniger sind Experten in der Reinigung und Pflege von Textilien. Neben dem Entfernen von Verschmutzungen aus Kleidung und Wäsche, z.B. durch nasse oder trockene (chemische) Reinigung, zählt auch das Finishen sowie das Bügeln oder Dämpfen von Textilien zu ihren Aufgaben.

Bestattungsfachkraft**Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt*:

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 750 – 1.293 € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 905 – 1.343 € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.021 – 1.389 € |

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.

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

Ausbildung bei der Stadt Aalen



Hier findet Ausbildung Stadt.



Nutzen Sie unser
Bewerberportal unter
www.aalen.de

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

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.

Stadt Aalen, Hauptamt
Ausbildungsleiterin
Frau Muratoğlu
T 07361 52-1236

Aalen

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

Der Mensch im Mittelpunkt

ERZIEHEN, BEOBACHTEN UND PFLEGEN

**Mehr zum Studium
und den Berufen:**



www.arbeitsagentur.de/berufenet



www.planet-beruf.de

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.
- Berührungsgängste 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.

Fotos: © sferocret, © Pasko Malakim - stock.adobe.com

Logopäde / Logopädin

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:	
1. Ausbildungsjahr:	1.290 €
2. Ausbildungsjahr:	1.350 €
3. Ausbildungsjahr:	1.447 €

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.

Pflegefachleute

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:	
1. Ausbildungsjahr:	1.416 €
2. Ausbildungsjahr:	1.477 €
3. Ausbildungsjahr:	1.578 €

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.

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

Anzeige

**GEMEINSAM KLEINE
SCHRITTE FÖRDERN.**

**UNSERE GROSSE
STÄRKE IN DER
BEHINDERTENHILFE**

WERBUNG

**LERENE UNS
KENNEN.**

Wir bilden aus
in Aalen, Bopfingen, Heidenheim und Neresheim

- Heilerziehungspfleger*in
- Arbeitserzieher*in
- Erzieher*in für Anerkennungsjahr und OptiPrax
- Heilerziehungsassistent*in

Duales Studium
FSJ/BFD, Praktikum

BEHINDERTENHILFE OSTALB
Jahnstraße 14 73431 Aalen Telefon 0 73 61 / 564-300
bewerbung.bho@samariterstiftung.de

**SAMARITER
STIFTUNG**

**Kaufleute im
Gesundheitswesen****Empfohlener Abschluss:**

Haupt-, Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	940 – 1.444 €
2. Ausbildungsjahr:	1.000 – 1.529 €
3. Ausbildungsjahr:	1.150 – 1.608 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Kaufleute im Gesundheitswesen sind für administrative und finanzielle Aufgaben in Gesundheitseinrichtungen verantwortlich. Sie koordinieren die Patientenversorgung, überwachen Abrechnungen und setzen Qualitätssicherungsmaßnahmen um. Außerdem kümmern sie sich um Personalangelegenheiten.

**Medizinische*r
Fachangestellte*r****Empfohlener Abschluss:**

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.000 €
2. Ausbildungsjahr:	1.100 €
3. Ausbildungsjahr:	1.200 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Medizinische Fachangestellte (MFA) arbeiten vor allem in Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen. Ihre Aufgaben umfassen die Betreuung von Patient*innen, Vorbereitung von Untersuchungen und kleinen Eingriffen, Blutentnahmen, Injektionen, Verbände anlegen und Termin-Koordination.



Evelyn Anselm und Medona Kadrija machen gerade eine Ausbildung bei der AOK Ostwürttemberg.

Würdest du sagen, du kannst dich in Menschen einfühlen? Du verstehst deren Situation und willst ihnen so gut wie möglich helfen. Du bist gut organisiert und sprachlich nicht auf den Mund gefallen. Du hast Spaß daran, dein frisch erworbenes Wissen, praktisch anzuwenden? Dann ist eine Ausbildung zur Sozialversicherungsfachfrau oder zum Sozialversicherungsfachmann genau das Richtige für dich. Jedes Jahr beginnen über 250 junge Menschen bei der AOK Baden-Württemberg ihre Ausbildung. Du wärst Teil eines großen Teams mit vielen jungen Menschen, allein in Ostwürttemberg sind um die 40 junge Menschen in Ausbildung bei der Gesundheitskasse.

„Die Ausbildung zur Sofa ist eine sehr spannende und abwechslungsreiche Zeit“, sagt Evelyn Anselm, die 2024 ihre SOFA-Ausbildung begonnen hat und schon viele Geschäftsbereiche kennengelernt hat. „Diese Ausbildung war genau die richtige Entscheidung. Ich lerne jeden Tag neu hinzu und die Arbeit ist vielseitig und bietet in der Kundenberatung täglich neue Erfahrungen“, so Evelyn Anselm.

DAS BIETET DIE AOK OSTWÜRTTEMBERG DIR AN:

- ... Sozialversicherungsfachangestellte/r 2- bzw. 3-jährig (m/w/d)
- ... AOK-Betriebswirt/in mit Bachelor „Health Care Management“ (m/w/d)
- ... Duales Studium – Soziale Arbeit im Gesundheitswesen (B.A.) (m/w/d)
- ... Ausbildung Kauffrau/-mann für Dialogmarketing (m/w/d)

Schwerbehinderte Menschen werden bei einer Bewerbung bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

**SOFA – Berate den Kunden
GESUNDNAH!****DAS ERWARTET DICH**

In drei Jahren – Abiturienten in zwei Jahren – lernst du als SOFA an wechselnden Arbeitsplätzen in ganz Ostwürttemberg Kunden zu beraten und die dazu notwendigen fachspezifischen Dinge. Du wirst auch abwechselnd an der Berufsschule oder im AOK-eigenen Bildungszentrum sein. Hier lernst du das Sozialrecht und bekommst Kommunikationstrainings. Nach deiner Ausbildung kannst du nach gewisser Zeit und Eignung den AOK-Betriebswirt dranhängen. Ein umfassende Beschreibung zur SOFA-Ausbildung findest du unter aok.de/bw/karrierestart

**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

AOK 
GESUNDNAH

Interesse geweckt?

Dann bewerbe dich online über aok.de/bw/karrierestart
Dein Ansprechpartner
AOK – Die Gesundheitskasse
Ostwürttemberg
Thomas Schiele
Pfeifergäßle 21
73525 Schwäbisch Gmünd
Tel. 0711 6525-22500
Thomas.Schiele2@bw.aok.de

**Sozialversicherungs-
fachangestellte* r**

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.218 – 1.444 €
2. Ausbildungsjahr: 1.268 – 1.529 €
3. Ausbildungsjahr: 1.314 – 1.608 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Sozialversicherungsfachangestellte beraten Kunden zu Sozialversicherungen wie Kranken-, Renten- und Unfallversicherung. Sie bearbeiten Anträge, prüfen Ansprüche und berechnen Leistungen. Zudem informieren sie über gesetzliche Regelungen und unterstützen bei der Klärung von Versicherungsfragen.

Erzieher*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.416 €
2. Ausbildungsjahr: 1.477 €
3. Ausbildungsjahr: 1.578 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Erzieher*innen betreuen und fördern Kinder und Jugendliche in Kindergärten, Schulen und anderen sozialen Einrichtungen. Sie planen und gestalten pädagogische Aktivitäten, unterstützen die individuelle Entwicklung, vermitteln soziale Kompetenzen und arbeiten eng mit Eltern und anderen Fachkräften zusammen.

Heilerziehungspfleger*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulzulassung und einschlägige Berufserfahrung.

Ausbildungsgehalt*:
1. Ausbildungsjahr: 1.416 €
2. Ausbildungsjahr: 1.477 €
3. Ausbildungsjahr: 1.578 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Heilerziehungspfleger*innen unterstützen Menschen mit Behinderung bei der Alltagsbewältigung, Bildung und sozialen Integration. Sie bieten individuelle Betreuung und fördern die Selbständigkeit und Lebensqualität ihrer Klienten in Wohnheimen, Werkstätten oder ambulanten Einrichtungen.

* Der Besuch von schulischen Einrichtungen wird nicht vergütet.

Notfallsanitäter*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.416 €
2. Ausbildungsjahr: 1.477 €
3. Ausbildungsjahr: 1.578 €

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.

Anzeige



OSTALBKREIS

**Zukunftssicher
Abwechslungsreich
Sinnhaft**

Willkommen
im Alltag der
Pflegeberufe!

herz-plus-ostalb.de



Anzeige



Deutsches
Rotes
Kreuz

DRK-Kreisverband
Aalen e.V.

www.drk-aalen.de/ausbildung

Ausbildung & Studium mit Sinn

**Wir sind ein Team
und helfen Menschen.**

- ✓ Kindertagesstätte
- ✓ Betriebswirtschaft
- ✓ Rettungsdienst
- ✓ Pflege & Hauswirtschaft

Studium**Pflegemanagement, -wissenschaft**

Empfohlener Abschluss:
Hochschulreife

Studieninhalte:

Der Studiengang Pflegemanagement vermittelt Kenntnisse in Pflegewissenschaft, Betriebswirtschaft und Management. Studierende lernen, wie man Pflegeeinrichtungen leitet, Pflegeprozesse optimiert und Personal führt. Zu den Kernfächern gehören Pflegerecht, Qualitätsmanagement, Gesundheitsökonomie und Personalmanagement.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Nach dem Abschluss arbeiten Pflegemanager*innen in Krankenhäusern, Pflegeheimen oder ambulanten Diensten. Sie sind verantwortlich für die Organisation und Leitung von Pflegeeinrichtungen, die Sicherstellung der Pflegequalität, die Personalplanung und -entwicklung sowie die wirtschaftliche Steuerung der Einrichtungen.

AUSBILDUNGSBERUFE**Zahnmedizinische*r
Fachangestellte*r**

Empfohlener Abschluss:
Haupt- und Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	800 – 1.100 €
2. Ausbildungsjahr:	900 – 1.150 €
3. Ausbildungsjahr:	1.000 – 1.250 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Zahnmedizinische Fachangestellte assistieren bei zahnärztlichen Behandlungen, betreuen Patienten, bereiten Instrumente vor und nach, führen administrative Aufgaben wie Terminplanung und Abrechnung durch, und unterstützen bei der Prophylaxe und Aufklärung. Sie sorgen für einen reibungslosen Ablauf in der Praxis und tragen zur Patientenversorgung bei.

Ergotherapeut*in

Empfohlener Abschluss:
Realschulabschluss, Hochschulreife

Ausbildungsgehalt:

1. Ausbildungsjahr:	1.290 €
2. Ausbildungsjahr:	1.350 €
3. Ausbildungsjahr:	1.447 €

Aufgaben und Tätigkeiten:

Ergotherapeuten und -therapeutinnen helfen Patienten, ihre Selbstständigkeit im Alltag zu verbessern. Sie erstellen Therapiepläne, führen motorische und kognitive Übungen durch und beraten Patienten sowie Angehörige. Sie arbeiten in Krankenhäusern, Reha-Zentren, Pflegeheimen und Praxen.



Kinder in der Mitte
Kath. Kindergartenverbund
im Herzen der Stauferregion



DEINE CHANCE,
ZUKUNFT ZU GESTALTEN!

Kleine Schritte, große Wirkung–
Wir sind Dein Ausbildungspartner auf Augenhöhe und bieten Dir eine große Vielfalt mit unseren 23 Einrichtungen!





← JETZT ONLINE BEWERBEN

Dein Weg mit uns zum/zur...

...**Erzieher:in** (w/m/d)
praxisintegriert & Anerkennungsjahr

...**sozialpädagogischen Assistenten/Assistentin** (w/m/d)
praxisintegriert & Anerkennungsjahr

...Bundesfreiwilligendienst

NEUGIERIG?
SCHAU BEI UNS
VORBEI! →



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

Lust auf eine Ausbildung in einer Katholischen Kita?

Wir - das sind 43 vom KVZ Aalen betreute katholische Kitas in der Region - bilden euch gerne aus!

#Bei uns könnt ihr (was) werden:**Erzieher** (m/w/d)

Anerkennungspraktikum
Praxisintegrierte Ausbildung/PIA

Sozialpädagogische

Assistenten (m/w/d)
auch über Direkteinstieg Kita

Ausbildungs- und Stelleninserate der jeweiligen Kirchengemeinde in **jobs.drs.de**

Wir betreuen katholische Kitas in **Aalen, Wasseralfingen, Hofen, Dewangen, Essingen, Fachsenfeld, Neresheim, Elchingen, Kösing, Oberkochen, Unterkochen, Ebnat, Waldhausen, Abtsgmünd, Heuchlingen, Leinzell, Schechingen, Bartholomä, Heubach, Lautern, Böbingen, Mögglingen**

Bewerbungen mit Benennung der Wunschkita an:
bewerbung.aalen@kvz.drs.de
oder direkt über das Portal **jobs.drs.de**

Fotos adobe-stock.com: @monticellilo, sissoupitch, oksix



#lebenswert

#gehaltvoll

#sinnvoll



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.



Anzeige

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

Hauswirtschafter*in

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt*:
1. Ausbildungsjahr: 765 – 1.300 €
2. Ausbildungsjahr: 840 – 1.400 €
3. Ausbildungsjahr: 921 – 1.500 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Hauswirtschafter*innen kümmern sich um hauswirtschaftliche Aufgaben in Haushalten, Großküchen und sozialen Einrichtungen. Sie planen Verpflegung, kaufen ein, kochen, reinigen und pflegen Wäsche. Zudem betreuen sie Menschen und organisieren Dienstleistungen.

Sozialpädagogische*r Assistent*in – Kinderpflege

Empfohlener Abschluss:
Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsgehalt:
1. Ausbildungsjahr: 1.416 €
2. Ausbildungsjahr: 1.477 €
3. Ausbildungsjahr: 1.578 €

Aufgaben und Tätigkeiten:
Sozialpädagogische Assistenten unterstützen Erzieher*innen bei der Betreuung und Förderung von Kindern und Jugendlichen. Sie kümmern sich um Essen, Hygiene und Schlaf, fördern soziale und motorische Fähigkeiten durch kreative Aktivitäten und helfen bei Ausflügen und Projekten. Sie arbeiten in Kindergärten, Schulen und Heimen.

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

Anzeige



Berufskolleg für Grafik-Design in Schwäbisch Gmünd **KOLPING BILDUNG**

3-jährige Berufsausbildung Zugang Mittlere Reife / Mittlerer Bildungsabschluss od. mit abgeschlossener Kl. 9 des G8-Gymnasiums



Grafik-Designer:in
staatlich geprüft

staatlich anerkannte Ersatzschule

Fachhochschulreife im Zusatzunterricht

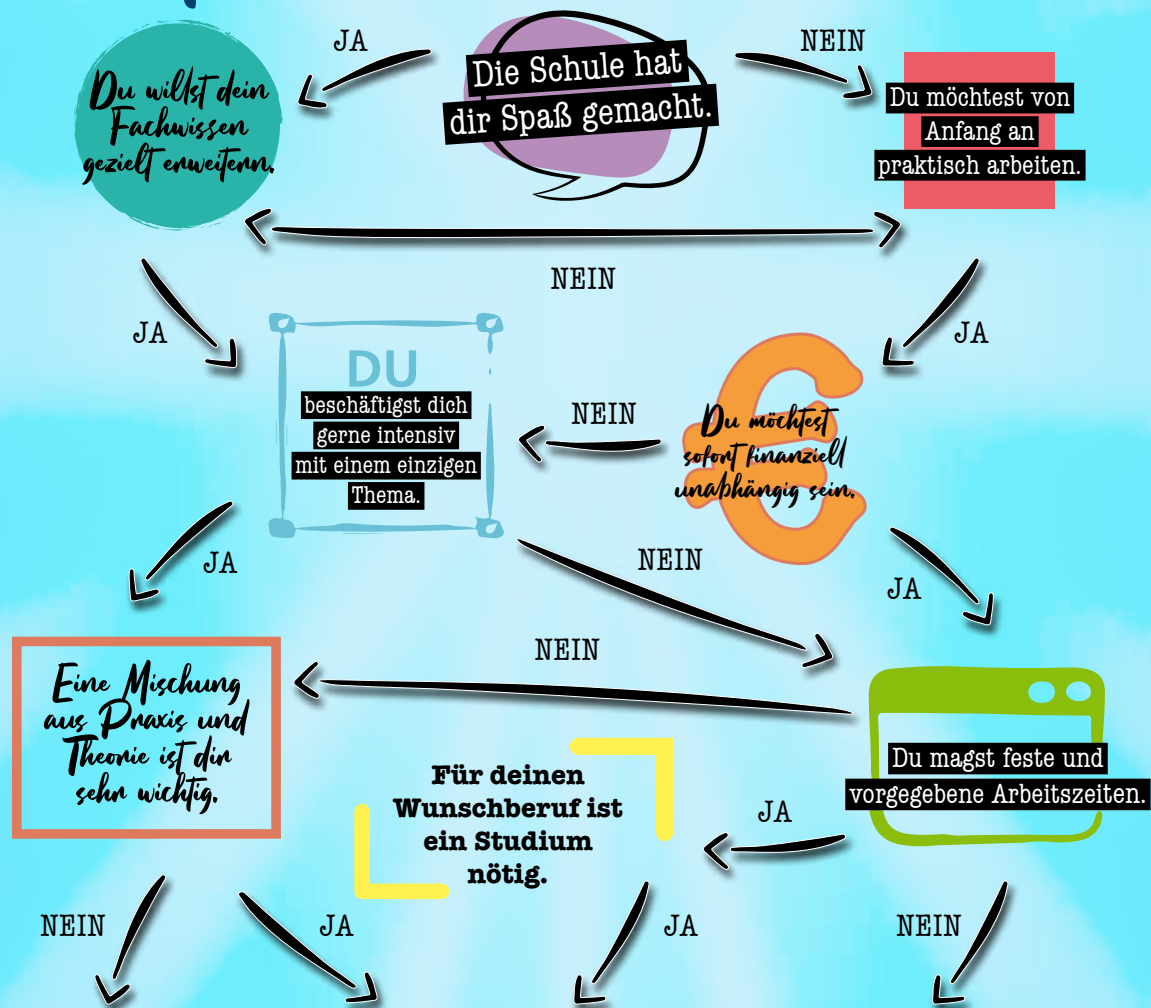
instagram.com/bkgdgd
facebook.com/BKGD.GD

Telefon 07171 92267 00
Telefax 07171 92267 19

bkgdgd@kbw-gruppe.de
www.bkgdgd.de

Universitätspark 6
73525 Schwäbisch Gmünd

Ausbildung, Studium oder ein duales Studium?



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.

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.

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 Geld. Nach der Ausbildung stehen dir Weiterbildungsmöglichkeiten offen, sodass du deine Karriere individuell planen kannst.

Foto: © HITO STOUTNIO - vecteezy.com



Eine Chance für das Leben

DAS ERWARTET DICH BEI UNS:

- ... Ein junges, internationales Team
- ... Ein familiäres Verhältnis aufgrund der überschaubaren Größe
- ... Eine flache Kommunikationshierarchie
- ... Konstante Gewährleistung der Ausbildung, nach gesetzlicher Vorgabe

WAS IST DAS SRH FACHKRANKENHAUS?

Wir sind ein Akutkrankenhaus der Frührehabilitation Phase B. Mit insgesamt 64 Betten, darunter 24 Intensivbetten, ist das SRH Fachkrankenhaus eine der größten Intensivversorgungseinheiten in Süddeutschland. Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der interdisziplinären Zusammenarbeit von Medizin, Therapie und Pflege sind wir in der Lage, die bestmögliche Behandlung für unsere Patientinnen und Patienten zu gewährleisten. Wer bei uns seine Ausbildung absolviert, lernt Pflege in all ihren Facetten.