

Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart

Berufsstart

2018



Foto: © ddi/gachov 123RF

+++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++

DER GULLER

Die Sonntagszeitung der Ortenau

Sonderseiten

im Februar 2018

+++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++ Sonderseiten +++

Es gibt gute Gründe bei uns Erzieherin/Erzieher zu werden



im Rahmen der Regelausbildung – oder im Rahmen der Praxisintegrierten Fachschulausbildung (PiA). Für PiA benötigen Sie einen Ausbildungsplatz in einer Tageseinrichtung für Kinder.

Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik Lahr – REGINE JOLBERG
(bisher: Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik Nonnenweier)
Industriehof 4/1 – 77933 Lahr
Tel. 0 78 21 / 98 01 90 – www.efs-lahr.de

Die Bildungsmesse Nr.1 in Süddeutschland

BERUFS INFO MESSE

Eintritt
frei!



20. + 21. April
MESSE OFFENBURG

www.berufsinfomesse.de



Dr. Barbara Hollwich
Praxis für Zahnheilkunde

Ihre Chance 2018!

Starten Sie zum Ausbildungsbeginn September 2018 eine

Ausbildung zum/zur zahnmedizinischen Fachangestellten ZFA (m/w)

Wenn Sie Freude am Umgang mit Menschen haben und Freundlichkeit, Teamfähigkeit und Sorgfalt für Sie selbstverständlich sind, dann passen Sie zu uns.

Haben Sie Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail an post@drhollwich.de

Luisenstraße 16 · 77654 Offenburg · Tel. 07 81 - 4 33 69
www.drhollwich.de



Wir sind ein international tätiges Unternehmen, spezialisiert auf die Herstellung und Vertrieb von osteuropäischen Lebensmittel-Produkten. Gegründet wurde die Firma im Jahre 1998, mittlerweile produzieren und vertreiben wir mit knapp 300 Mitarbeitern unser Sortiment von über 2000 Artikel in fast allen europäischen Staaten, sowie in einige Länder Asiens und des Nahen Ostens.

Folgende Studienplätze bieten wir am Standort 77731 Willstätt an und suchen zum 01.10.2018:

BA-Studium: Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik - Angewandte Informatik

Wir bieten:

- Junges, hilfsbereites Team;
- Eigene Softwareentwicklungsabteilung;
- Wir arbeiten mit modernsten Programmiersprachen: Angular 2+, MongoDB, JS, NodeJS, usw.
- Möglichkeit deine russische Sprachkenntnisse anzuwenden bzw. zu erlernen;
- Familiengeführtes Unternehmen;
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: Fitnesszuschuss, Bikeleasing, div. Sportveranstaltungen, betr. Krankenzusatzversicherung, usw.;
- Kostenfreie Verpflegung in eigenen Kantinen;
- Einstellungsbereitschaft nach dem Studium.

Haben wir dein Interesse geweckt, dann kontaktiere uns:
Lackmann Fleisch- und Feinkostfabrik GmbH, Carl-Benz-Str. 10, 77731 Willstätt

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT!

Mit handwerklichem Geschick und Fachkenntnis ganz oben

Dachdecker unterstützen auch bei der energetischen Sanierung eines Gebäudes

Dachdecker stellen Holzkonstruktionen für Dachstühle her und decken und bekleiden Dach- und Wandflächen mit Dachplatten, -ziegeln, -steinen, Schindeln oder anderen Deckwerkstoffen. Sie führen Abdichtungen an Dach- und Wandflächen, Balkonen und Terrassen sowie an Bauwerken durch, stellen Unterkonstruktionen für Außenwandbekleidungen her, montieren diese und gestalten Gebäudeaußenwände mit Fassadenbekleidungen. Auch bauen sie Blitzschutzanlagen, Schneefangsysteme, Dachrinnen, Fallrohre, Dachflächenfenster oder Lichtkuppeln ein



Sie sind auf Dächern aller Art unterwegs.

Foto: berufenet

und installieren Solarthermie- und Fotovoltaikanlagen einschließlich ihrer elektrischen Komponenten und aller An-

schlüsse. Darüber hinaus unterstützen sie Besitzer und Hauseigentümer bei der energetischen Gebäudesanierung und führen

entsprechende Maßnahmen, etwa den Einbau von Dämmschichten und Dampfsperrelementen, durch. Auch Dachbegrünungen sowie Wartung und Instandhaltung von Dach- und Wandflächen und ihren Komponenten können zu den Aufgaben der Dachdecker gehören.

Dachdecker ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Handwerk. Dachdecker finden Beschäftigung in Betrieben des Dachdecker-Handwerks und anderen Bedachungsunternehmen. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein. *berufenet*

Ein duales Studium verbindet Theorie mit betrieblicher Praxis

Es gibt drei Varianten – Am Ende steht der international anerkannte Bachelorabschluss

Studium oder Ausbildung? Diese Frage stellt sich für viele Schulabgänger nach Abitur oder Fachabitur. Aber auch ohne diese Hochschulzugangsberechtigung könnte ein duales Studium in Frage kommen. Es gibt inzwischen rund 400 verschiedene Studiengänge, die sich den verschiedenen Fachrichtungen zuordnen lassen.

Wer sich für ein duales Studium an einer Hochschule entscheidet, muss einen Vertrag mit einem teilnehmenden Unternehmen abschließen. Das duale Studium ist durch die enge Verzahnung von Studieren und Berufspraxis gekennzeichnet. Die Studierenden absolvieren es an zwei Lernorten: im Betrieb

und in der Hochschule oder Berufsakademie mit ihren theoretischen Vorlesungen.

Wie beim dualen Berufsausbildungssystem besteht auch das duale Studium aus den beiden Komponenten Theorie und Praxis in einem Betrieb. Das duale Studium verbindet das Hochschulstudium mit einer Berufsausbildung oder mit Berufspraxis in einem Unternehmen. Anders als bei einem Teilzeitstudium ist ein duales Studium dadurch gekennzeichnet, dass die beruflichen und berufsbildenden Elemente integraler Bestandteil des Studiengangs sind. Von „klassischen“ Studiengängen unterscheidet es sich damit durch einen höheren

Praxisbezug. Abhängig von Studiengang und Hochschule variiert dieser.

Als Vorteil eines solchen Studiums wird oft genannt, dass der Absolvent in sehr kurzer Zeit zwei anerkannte Abschlüsse erlangt, da beide parallel abgelegt werden. Dies ist bei Studiengängen der Fall, wenn sie ausbildungsintegrierend sind. Das bedeutet: der Betrieb hat mit dem Absolventen einen Ausbildungsvertrag abgeschlossen. Dies sieht beim praxisintegrierenden dualen Studium anders aus. Der entscheidende Unterschied: Man absolviert in den Praxisphasen keine Berufsausbildung. Man wird entweder als Praktikant oder normaler

Mitarbeiter eingestellt und nicht als Azubi. Die dritte Variante des dualen Studiums ist die berufsintegrierende. Sie richtet sich an diejenigen, die bereits eine feste Stelle haben und sich nun über ein Studium weiterbilden wollen. Beim berufsintegrierenden dualen Studium wird die Arbeitsstundenzahl in Abstimmung mit dem Unternehmen reduziert und in den entstandenen Freiräumen studiert. Voraussetzung für diese Variante ist die Unterstützung des Arbeitgebers, der auf diese Weise die berufliche Qualifikation seines Mitarbeiters fördert.

Am Ende des dualen Studiums steht der international anerkannte Bachelorabschluss. *djā*

ihk-bz
IHK-Bildungszentrum
Menschen. Chancen. Erfolge

» Berufliche Weiterbildung
Überbetriebliche Ausbildung

Schau vorbei und lass dich beraten!

IHK-Bildungszentrum
Südlicher Oberrhein GmbH
Offenburg und Freiburg
www.ihk-bz.de

G H J

Steuerberater
Wirtschaftsprüfer
Rechtsanwälte

Wir wissen wie

Zukunft Ausbildung.

Steuerfachangestellte(r)

Duales Studium Bachelor of Arts
Steuern und Prüfungswesen

Bewirb Dich jetzt und mach Karriere in unserer modernen Kanzlei.

Wir freuen uns auf Dich!

Hafenstraße 3 | 77694 Kehl
Telefon: +49 | 78 51 | 87 08-0

E-Mail: info@g-h-j.de
Internet: www.g-h-j.de

oben.immer.

Spengler

BEDACHUNGEN

Wir bieten zum
September 2018
einen
**Ausbildungsplatz zum/zur
Dachdecker/in**

Bewirb Dich jetzt!!!

Dachdecker
Dein Beruf

www.spengler-bedachungen.de
s.spengler@spengler-bedachungen.de

DURCHSTARTEN STATT ABWARTEN

Deine Ausbildung bei SERVOLIFT

SERVOLIFT

lifetime solutions

noch freie Ausbildungsplätze 2018:
Fachkraft für Lagerlogistik m/w

Ausbildungsplätze 2019:
Industriemechaniker m/w
Mechatroniker m/w
Industrie Kaufmann m/w
(mit Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen)

Bewirb dich jetzt!
Infos unter www.servolift.de

Servolift GmbH
Herr Bernhart
Albert-Einstein-Str. 9
77652 Offenburg
Tel.: 0781 6100 145

Von Werbematerialien über Magazine bis Bücher

Medientechnologen Druck steuern die Produktion im Kundenauftrag

Medientechnologen Druck richten Druckmaschinen ein. Sie bereiten Druckdaten auf und steuern und überwachen den Druckprozess für die Produktion von Werbeprospektiven, Zeitungen, Magazinen, Büchern, Katalogen und anderen Printprodukten.



In der Werkhalle vom Leitstand aus eine Maschine für Großdrucke einstellen
Foto: berufenet

Unterschiedliche Kunden benötigen unterschiedliche Printprodukte: Ein Unternehmen möchte etwa einen repräsentativ aufgemachten Geschäftsbericht herausgeben, ein Brautpaar braucht eine ansprechende Einladung zur Hochzeitsfeier, ein Pizzaservice einen appetitregenden Werbeaufdruck auf den Pizzakartons oder ein Museum einen Hochglanzkatalog zur aktuellen Ausstellung. Medientechnologen Druck kennen und beherrschen die verschiedenen Verfahren, die nötig sind, um die vielen Anforderungen und Wünsche ihrer Kunden zu erfüllen.

Während beim Digitaldruck das Druckbild direkt von einem Computer in eine Druckmaschine übertragen wird, arbeitet man beispielsweise beim Tiefdruck mit Walzen, in die das Druckbild graviert wird. Beim Offsetdruck dagegen bestehen die druckenden Flächen aus Fett anziehendem Material, an welchem die Farbe haften bleibt.

Doch egal, um welches Druckverfahren es sich handelt – zunächst prüfen Medientechnologen die Auftragsunterlagen, damit die Druckproduktion reibungslos nach technischen Standards funktioniert. Druckaufträge können sie beispielsweise

auch über Webshops und Web-to-print-Anwendungen abwickeln, wobei Druckvorlagen online erzeugt werden. Der Druckauftrag enthält die notwendigen Informationen zu Auflagenhöhe, bedruckendem Material, Farbwahl, Veredelung und Weiterverarbeitung. Die Medientechnologen stimmen die Farben und den Bedruckstoff – meist Papier oder Karton – aufeinander ab und bereiten sie zum Druck vor. Sie stellen den einwandfreien Zustand der Druckformen sicher, spannen diese in die Maschinen und programmieren die Farbdosierung. Beim Digitaldruck bereiten sie die Druckdaten so auf, dass diese direkt in das Drucksystem eingelesen werden können. Anhand der ersten Probedrucke überprüfen sie, ob der Druck

den Vorstellungen des Auftraggebers entspricht und bessern bei Abweichungen nach.

Vor dem eigentlichen Druckvorgang legen die Medientechnologen fest, welche zusätzlichen Verarbeitungsschritte innerhalb der Produktion stattfinden sollen, und richten die jeweiligen elektronischen Zusatzaggregate ein. Die richtigen Einstellungen führen dazu, dass der Druckprozess nach dem Anfahren der Druckmaschinen weitgehend automatisch abläuft.

Vom Leitstand aus überwachen sie fortwährend den Druck, um die Druckqualität durchgängig gleich hoch zu halten. Dabei prüfen sie die Druckergebnisse beispielsweise auf Exaktheit, mit der die einzelnen Druckfarben übereinander angeordnet sein müssen.
berufenet

Individueller Glanz und Schutz für jedes Blech

Fahrzeuglackierer setzen Oberflächen instand und sorgen für Farbe

Fahrzeuglackierer beschichten und gestalten Fahrzeuge, Aufbauten und Spezialanordnungen mit Lacken, Beschriftungen und Signets. Sie schützen Oberflächen durch geeignete Konservierungsmaßnahmen oder setzen sie instand.

Eine intakte Lackierung ist nicht nur für das Aussehen eines PKW wichtig: An Schrammen oder Steinschlagschäden bildet sich schnell Rost und der Wert des Wagens sinkt. Damit das nicht passiert, ist das Können von Fahrzeuglackierern gefragt. Lackierungen dienen in erster Linie dem Korrosionsschutz. Untergrundmaterialien und Lacke schützen Fahrzeuge vor Witterungseinflüssen, UV-Strahlung, Salzen und kleineren Steinschlägen. Zu Werbezwecken oder als Firmenwagen werden Autos oder LKW zudem oft individuell gestaltet. Auch

die Schutzbeschichtung von Unterböden oder Hohlraumversiegelungsarbeiten gehören zum Arbeitsgebiet von Fahrzeuglackierern. Soll etwa ein Unfallschaden repariert werden, begutachten sie zunächst Art und Ausmaß der Beschädigung und beurteilen den Umfang der erforderlichen Reparaturmaßnahmen.

Vor der eigentlichen Lackierung führen Fahrzeuglackierer umfangreiche Vorarbeiten durch. Je nach Beschädigung demontieren sie Fahrzeugverkleidungen, -verglasungen, Dichtungen, Türschlösser oder Stoßstangen. Fahrzeuglackierer beulen kleinere Dellen aus, entrostet schadhafte Stellen, schleifen Altlackierungen an, entfetten und reinigen die zu bearbeitenden Partien und tragen Grundierungen auf. Mit Spachtelmasse und durch das

Abschleifen mit zunehmend feinerer Körnung gleichen sie Unebenheiten aus. Auch beim Abkleben und Abdecken der nicht zu lackierenden Fahrzeugteile gehen Fahrzeuglackierer präzise vor.

An Farbmischstationen stellen sie den erforderlichen Farbton her, bevor sie in Spritzkabinen die Grundierung und die einzelnen Lackschichten auftragen. Hierfür bedienen sie vor allem handgeführte Spritzlackiergeräte oder Spritzanlagen. Zwischen den einzelnen Lackiervorgängen überwachen sie das Trocknen und Aushärten der Lackschichten in Trockenkabinen. Per Hand oder maschinell polieren sie schließlich die nachlackierten Teile.

Wenn Fahrzeuglackierer bei Fahrzeugherstellern tätig sind, arbeiten sie meist an vollautomatisierten, computergesteuerten Lackierstraßen mit verschiedenen Stationen. Die Lackierung selbst wird meist von Robotern erledigt. Mit einem rechnergestützten Lackprüfsystem kontrollieren sie das Lackierergebnis und regeln die Lackdichte an den Zerstäuberdüsen der einzelnen Roboterarme. Mehrmals pro Schicht reinigen sie die Lackieranlage mit antistatischen Mikrofasertüchern und vollentsalztem Wasser und kontrollieren die Lichtschranken. Sie sprechen sich mit den Verantwortlichen der anderen Lackierstationen ab und beheben auch Fehler an der Anlagensteuerung.
berufenet



Die Tür eines Autos wird lackiert.
Foto: berufenet

Professional Performance in Form und Lack

Marcel G., Sandra H., Sascha R., Auszubildende
„Die Automotive-Branche ist spannend und WEISS automotive bietet uns eine abwechslungsreiche Ausbildung mit guten beruflichen Aussichten.“

WEISS-Unternehmensfilm
auf www.weiss-automotive.de ansehen!

Schule fertig – und jetzt?
Am besten aus der Pole-Position starten und beim Automobilzulieferer für das Premium-Segment mit der Ausbildung beginnen. – Jetzt bewerben!

2018 bieten wir folgende Ausbildungsberufe (m/w) an:

- B.Eng. (DH) Maschinenbau Schwerpunkt Kunststofftechnik (DHBW Stuttgart, Campus Horb)
- Fahrzeuglackierer
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Lagerfachkraft

Ihre Chancen

- Wir bilden Sie praxisorientiert in einem modernen Arbeitsumfeld und einer innovativen Branche aus.
- Sie lernen bei einem zukunftsorientierten Unternehmen mit erstklassigen Referenzen und weltweit bekannten Kunden.
- Sie Durchlaufen verschiedenste Arbeitsbereiche und Abteilungen.

Interesse?

Details und weitere **Informationen** finden Sie unter:
www.weiss-automotive.de

Ihre Voraussetzungen

- Sie haben einen guten Schulabschluss. Für das DH-Studium bringen Sie eine allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Noten in Mathematik und Naturwissenschaften mit.
- Als Teamplayer stehen Sie Herausforderungen aufgeschlossen gegenüber und meistern Aufgaben mit Engagement.

Sie haben Fragen?
Gerne können Sie mit Frau Nock, Telefon: 07805 494-322, karriere@weiss-automotive.de, Kontakt aufnehmen.

Mit rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir Systemlieferant der Automobilindustrie für die Herstellung, Lackierung, Montage und Logistik von Kunststoffbauteilen im Exterieur-Bereich. Mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und modernsten Produktionsanlagen gewährleisten wir für Kunden aus dem Exklusiv-Segment (Bugatti, Lamborghini und Porsche u.v.m.) schnelle Projektrealisationen in Höchstqualität.

Bei Interesse senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an karriere@weiss-automotive.de.

WEISS automotive GmbH, Nachtweide 5-9, 77767 Appenweier, Tel. 07805 494-323

Ihre Ansprechpartner für Immobilien & Stellen

Melanie Litke	Tel. 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de
Jennifer Nawrath	Tel. 0781/9340-157, jennifer.nawrath@staz-online.de
Dagmar Basler	Tel. 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

STADTANZEIGER **GULLER**
Die Wochenzeitung der Ortenau Die Sonntagszeitung der Ortenau

Beeindruckende Zukunftschancen.

Willkommen in einem innovativen Unternehmen.

Verpackungen, Werbemittel, Präsentverpackungen. Aus Papier, Karton, Wellpappe. In allen Farben und Formen! Mit modernster Technologie. Für führende Marken aus fast allen Branchen. Das bietet Karl Knauer.

Offene Ausbildungsstellen für 2018:

- Packmitteltechnologie/-technologin
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Medientechnologie/-technologin Druck
- Fachkraft für Lagerlogistik

Weitere Informationen: www.karlnkauer.de/ausbildung
Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Ausbildungsbetrieb des Jahres!
Druck & Medien AWARDS GEWINNER

KARL KNAUER KG
Zeller Straße 14
77781 Biberach/Baden
Deutschland

T +49 (7835) 782 0
ausbildung@karlnkauer.de
www.karlnkauer.de

KARL KNAUER

Beindruckend anders

- Ausgezeichnet verpacken
- Einzigartig werben
- Vollendet schenken



**Schwörer +
Offenburger**
GmbH + Co. KG
Werkzeugbau
Formenbau
Funkerosionstechnik

Tullastraße 4
77933 Lahr
Telefon 07821 / 90 64 60
Telefax 07821 / 90 64 64
info@schwoff.de
www.schwoff.de

Wir fertigen anspruchsvolle Werkzeuge, Vorrichtungen und Einzelteile für verschiedene Industriezweige.

Für 2018 bieten wir einen Ausbildungsplatz zum

Werkzeugmechaniker (m/w)
Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik
oder
Zerspanungsmechaniker (m/w)

Wir bieten:

- eine hochqualifizierte Ausbildung in einem modern eingerichteten Unternehmen

Wir erwarten:

- einen guten Schulabschluss, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an: info@schwoff.de.

Wir freuen uns auf Sie!

dm

Wir suchen Nachwuchs!

Jetzt online bewerben:
dm.de/offene-stellen

Drogist
mit der Möglichkeit der Weiterbildung zum Handelsfachwirt (w/m)

Studium der Betriebswirtschaftslehre (BWL)
Fachrichtung Handel mit Schwerpunkt Filiale, Bachelor of Arts (B.A.)

www.maja.de/karriere

FÜR EINEN STARKEN BERUFSSTART

Die MAJA-Maschinenfabrik zählt zu den internationalen Marktführern im Bereich der Lebensmitteltechnik. Seit 1955 entwickelt und produziert das familiengeführte Unternehmen Eiserzeuger und Maschinen für die Fleischbearbeitung, die überall in der Welt als Qualitätsprodukte „made in Germany“ im Einsatz sind.

Starte im Herbst 2018 bei MAJA in Deinen Traumberuf und profitiere in Deiner Ausbildung von über 60 Jahren Kompetenz und Know-how im Maschinenbau und im internationalen Vertrieb!

Ausbildungsberufe bei MAJA:

- **Industriemechaniker/in**
- **Konstruktionsmechaniker/in**
- **Mechatroniker/in**
- **Mechatroniker/in für Kältetechnik**
- **Technische/r Produktdesigner/in**

DH-Studiengänge bei MAJA:

- **Bachelor of Engineering (DH) m/w**
(Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik)
- **Bachelor of Arts (DH) m/w**
(Fachrichtungen Industrie und International Business)

Es erwartet Dich eine vielseitige, praxisorientierte Ausbildung mit Rotation durch alle relevanten Abteilungen, überbetrieblichen Fortbildungen, Austausch mit unseren Auslandsniederlassungen, intensiver Prüfungs-/Thesisvorbereitung, hoher Übernahmequote und mit der Aussicht auf eine zukunftssichere Festanstellung.

Interesse? Dann schicke Deine Bewerbung per Post oder Email an:

MAJA-Maschinenfabrik
Hermann Schill GmbH & Co. KG
Bernd Schäfer
Tullastraße 4 • 77694 Kehl-Goldscheuer
E-Mail: bewerbung@maja.de • www.maja.de



Kundenberatung, Präsentation der Waren sowie Kalkulation

Drogist ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel

Morgens, noch bevor die Drogerie für die Kundschaft geöffnet ist, nehmen Drogisten Lieferungen an. Sie kontrollieren die Ware, bringen sie im Lager unter und erfassen den Wareneingang am Computer. Regelmäßig überprüfen sie die Verfallsdaten der Produkte und führen Lagerinventuren durch. Bei der Lagerung der einzelnen Produkte achten sie darauf, dass Chemikalien getrennt von anderen Waren aufbewahrt werden. Temperatur- oder lichtempfindliche Produkte bringen sie gesondert unter. Einige Waren zeichnen sie gleich mit dem Preis aus und füllen damit die Regale in der Drogerie auf. Ob es sich um Produkte der Körperpflege, Gesundheitsvorsorge und



Drogisten beraten Kunden.

Foto: berufenet

Hygiene oder um Diätkost und Babynahrung handelt – Drogisten beraten ihre Kunden fachkundig. Sie verkaufen ihnen die passenden Produkte, verpacken

diese und kassieren. Darüber hinaus dekorieren Drogisten auch Schaufenster und Verkaufsräume je nach Saison. Sie planen Sonderaktionen und gestalten

Anzeigen oder Werbeflächen. Sie erledigen auch kaufmännische Aufgaben, schreiben zum Beispiel Rechnungen, kontrollieren Preise beziehungsweise Margen und geben Bestellungen beim Großhändler auf oder verhandeln mit Lieferanten. Am Ende eines Geschäftstages überprüfen sie die Einnahmen und erstellen Kassenberichte. Im Rechnungswesen überwachen sie Zahlungstermine, stellen Zahlungsanweisungen aus und erstellen neben Kalkulationen auch Kostenrechnungen oder Angebotsvergleiche. Mitunter entwerfen sie Einsatzpläne für das Personal, erledigen Gehaltsabrechnungen und wirken bei der Urlaubsplanung mit.

berufenet



Konditoren bieten unter anderem Kuchen und Torten an. Foto: berufenet

Feine Torten, Kuchen, Gebäck und Pralinen

Konditoren kreieren, garnieren sowie beraten Kunden

Konditoren wählen die Zutaten für die Herstellung von Konditoreiprodukten wie Torten, Kuchen, Pralinen, Süßspeisen, Party- oder Käsegebäck aus, berechnen die benötigten Mengen und wiegen beziehungsweise messen diese ab. Dann verarbeiten sie die Ausgangsstoffe per Hand oder mit Hilfe von Geräten. Sie mischen, portionieren und formen die Mas-

sen, etwa Teige, geben weitere Zutaten wie vorbereitetes Obst nach Rezept hinzu und geben alles in Backformen oder auf Backbleche. Nach dem Backen garnieren, glasieren oder zuckern Konditoren die Waren wie Torten und Gebäck. Außerdem wirken sie bei der Warenpräsentation im Laden, beim Verkauf der Konditoreiwaren und der Kundenberatung mit. berufenet

Die Fertigung von Formteilen begleiten

Verfahrensmechaniker planen und steuern

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen. Hierzu wählen sie geeignete Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Blasformen, Schäumen und Thermoformen sowie Werk-, Zuschlags- und Hilfsstoffe aus. Sie bestimmen Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck, richten die Produktionsmaschinen und -anlagen entsprechend ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf. In der Be- oder Nachbearbeitung der Formteile wenden sie spanlose oder spanende Verfahren an, tempern und konditionieren Formteile und behandeln Oberflächen nach. Außerdem verpacken, transportieren und lagern sie Formteile fachgerecht. Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der

dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Sie finden Beschäftigung in Betrieben der Kunststoff- und Kautschuk verarbeitenden Industrie sowie auch in der chemischen Industrie. berufenet



Eine Spritzgießanlage wird programmiert. Foto: berufenet



Innovation in Kunststoff

RUCH NOVA PLAST ist ein innovations- und technologieführendes Unternehmen für Produktlösungen aus Partikelschäumen in Europa. Mit rund 200 Mitarbeitern entwickelt und produziert das Unternehmen überwiegend technische Formteile für die Fahrzeug-, Heizungs- und Lüftungsindustrie sowie für Anwendungen im Bereich Leichtbau, Hobby und Motorsport. Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten wir heute die Produkte für die Märkte von morgen.

Für 2018 bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

- **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)**
- **Industriemechaniker (m/w)**
- **Maschinen- und Anlagenführer (m/w)**
- **Mechatroniker (m/w)**
- **Verfahrensmechaniker (m/w)**
für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Formen Sie jetzt Ihre Zukunft und bewerben Sie sich. Oder schnuppern Sie während eines Praktikums in das RUCH NOVA PLAST Arbeitsumfeld hinein.

RUCH NOVA PLAST GmbH + Co. KG
Personalwesen • Daniela Deis
Appenweierer Straße 54 • 77704 Oberkirch
Fon +49 (0)78 02 / 806-199

Weitere Informationen finden Sie online unter: www.ruch.de



Armbruster
meine Bäckerei

- Industriekaufmann/-frau
- Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau
- Bäckerei-fachverkäufer/in
- Bäcker/in
- Konditor/in

JETZT BEWERBEN!

Azubis
Tradition mit Zukunft 2018

Schick eure vollständige Bewerbung via Post oder E-Mail an:
Hermann Armbruster GmbH + Co. Backwaren
Burdastraße 5 • 77746 Schutterwald
info@armbruster-baekerei.de
www.armbruster-baekerei.de



Wie ein Werkstück mit der Drehmaschine bearbeitet wird, wird in der Ausbildung vermittelt. Foto: berufenet

Maschinen sowie Produktionsanlagen

Industriemechaniker: Ausbildung in dreieinhalb Jahren

Industriemechaniker stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Die Ausbildung, die über dreieinhalb Jahre geht, wird in Industrie, Handel, aber auch im Handwerk angeboten.

Währenddessen lernen die Auszubildenden, die Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen zu beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auszuwählen und zu handhaben. Zu den Ausbildungsinhalten gehört auch, die Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherzustellen und Werkstücke und Bauteile herzustellen sowie die Betriebsmittel zu inspizieren, zu pflegen,

zu warten und die Durchführung zu dokumentieren. Steuerungstechnische Unterlagen auszuwerten und Steuerungstechnik anzuwenden, zählt ebenso zu den Aufgaben eines Industriemechanikers.

Wie Bauteile durch Kombination verschiedener Fertigungsverfahren hergestellt und angepasst werden, erfahren die Lehrlinge während der Ausbildungszeit. Dort lernen sie auch, wie die Funktionsfähigkeit von Maschinen und Systemen durch Steuern, Regeln und Überwachen der Arbeitsbewegungen und deren Hilfsfunktion sichergestellt oder verbessert wird. Vermittelt wird während der Ausbildungszeit auch wie Wartungs- und Inspektionspläne erstellt, aber auch wie elektrische Baugruppen oder Komponenten aufgebaut werden. berufenet

Die neuesten Trends und schickes Styling

Das Friseurhandwerk ist außerordentlich vielseitig

Friseure waschen, pflegen, schneiden, färben und frisieren Haare. Sie beraten Kunden individuell in Fragen der Frisur, der Haarpflege sowie des Haarstylings, pflegen Hände, gestalten Fingernägel sowie Make-up und verkaufen kosmetische beziehungsweise Haarpflegeartikel. Die Ausbildung dauert drei Jahre. Friseure werden in Fachbetrieben des Friseurhandwerks, in Wellnesshotels und bei Film- und Theaterproduktionen beschäftigt.

Das Friseurhandwerk ist ausgesprochen vielseitig: So lernt man unter anderem den Zustand von Haut, Händen und Nägeln zu beurteilen und wie sie am besten gepflegt werden, aber auch wie und mit welchen

verschiedenen Substanzen das Haar und die Kopfhaut gereinigt und gepflegt werden können.

Ausbildungsinhalt ist, mit welchen unterschiedlichen Techniken Haare geschnitten werden und welche Besonderheiten dabei zu beachten sind, aber auch wie Hochsteckfrisuren gestaltet werden. Der richtige Einsatz von Styling- und Finishtechniken wird vermittelt. Die Auszubildenden lernen ebenfalls, wie bei farbverändernden Haarbehandlungen Einwirkzeiten festgelegt und überwacht werden und wie Nachbehandlungen und Farbkorrekturen ausgeführt werden. Der Umgang mit den Menschen ist wichtig, deshalb wird Wert auf die Beratung der Kunden gelegt. berufenet



Die Haare werden auf die gewünschte Länge gekürzt. Foto: berufenet



Ausbildung und Karriere bei WTO.



Starte mit WTO deine Zukunft!

Wir bieten Ausbildungsplätze für:

- Industriemechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Technischer Produktdesigner/in

WTO GmbH | Auf der oberen Au 45
z. Hd. Harald Armbruster, Ausbildungsleiter
77797 Ohlsbach | Tel. +49 7803 9392-0
ausbildung@wto.de

Berufe mit Zukunft

Eine Ausbildung bei WTO ist ein cleverer Schritt in Berufe mit Zukunft. Durch ein erfahrenes Ausbildungsteam erhältst Du eine Ausbildung auf hohem fachlichen Niveau und eine individuelle Betreuung. Bei uns findest Du im Anschluss einen zukunftsorientierten Job in einem erfolgreichen und global agierenden Familienunternehmen.

WTO
Higher Productivity

www.wto.de

Alle Ausgaben auf einen Klick: im Internet
www.stadtanzeiger-ortenau.de

AUTOHAUS TABOR

Jetzt mit einer Ausbildung bei TABOR richtig durchstarten!

ACHERN | 2x KEHL | FREIBURG | RENAULT | DACIA | TABOR MOBILE

AUSBILDUNGSSTART 2018
An allen Standorten freie Stellen in folgenden Berufen

Kauffrau /-mann für Büromanagement
(mit möglichem Schwerpunkt Buchhaltung) oder
Groß- und Außenhandelskauffrau /-mann
#organisationstalent #sorgfältig #kundenorientiert

Automobilkauffrau /-mann Einzelhandelskauffrau /-mann / Verkäufer /-in
#allrounder #kontaktfreudig #autobegeistert #flexibel

Kauffrau /-mann für Marketingkommunikation
#kreativ #socialmedia-user #gutesAusdrucksvermögen

Duales Studium (BWL Handel, DHBW Karlsruhe)
#analytiker #marketingaffin #selbstständig #matheprofi

Kfz-Mechatroniker /-in PKW
#handwerklich & technisch begabt #autointeressiert

Bewirb Dich per Mail an ich@autohaus-tabor.de
Fragen? Tel.: 07841/7025864

Autohaus Tabor GmbH - Von-Drais-Str. 2 - 77855 Achern

#guteÜbernahmchancen #automobilbranche
#abwechslungsreich #gutesBetriebsklima
#Familienunternehmen mit 120 Mitarbeitern
#Verantwortung ab dem 1. Tag

Wir suchen **Auszubildende Friseur/-in** für 2018

Wir freuen uns über Deine schriftliche Bewerbung an:

Intercoiffeur Huber
Hauptstraße 6A
77704 Oberkirch
Telefon: 07802 70 42 60

oder per email unter info@friseurhuber.de

IMOS® INDUSTRIEOPTIK

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT BEI IMOS

Wir suchen zum Ausbildungsbeginn September 2018 einen **Verfahrensmechaniker (m/w)** für Kunststoff- und Kautschuktechnik
Fachrichtung: Formteile

Die IMOS Gubela GmbH konstruiert und fertigt Kunststoffoptiken und Optikmodule für die Sensorindustrie, Beleuchtungstechnik, Wissenschaft und Forschung. Wir agieren weltweit. Unsere hochmotivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die exzellente Qualität unserer Produkte sind die Säulen unseres Erfolgs.

JETZT BEWERBEN 2018

Erlerne diesen **SPANNENDEN BERUF** und werde eine **ZUKÜNFTIGE FACHKRAFT** bei IMOS!

Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:
IMOS Gubela GmbH | Personalabteilung | Kniebisstraße 1
77871 Renchen | Tel.: 07843 99511-0 | info@imos-gubela.de

Weitere Infos findest du unter: www.imos-gubela.de/karriere

Ausbildungsplatz zum Stuckateur (m/w)

DU bist

- kreativ und handwerklich geschickt
- bereit, täglich neue Herausforderungen anzunehmen

und möchtest gerne im Team arbeiten, sowie 5 Einzelberufe in einem lernen

- Gipser, Stuckateur, Estrichleger, Trockenbauer und Gerüstbauer,

dann melde Dich bei uns.

– Wir freuen uns auf Deine Bewerbung –



Oberdorfstraße 22 a
77704 Oberkirch
☎ (07802) 4427
Fax 7550
www.stuckateur-falk.de

Ausbildungsplatz zur Kauffrau/-mann im Einzelhandel

Zum 01. September 2018 suchen wir eine(n) Auszubildende(n) im Uhren- und Schmuckbereich



Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild.

Familie Thüm & Team

Juwelier Thüm,
Hauptstr. 70, 77694 Kehl
schmuck@thuem.de, Tel. 07851-2225



Eine Kundin zu Kombinationsmöglichkeiten ihrer Lederjacke beraten
Foto: berufenet

Immer freundlich und kompetent

Verkäufer: nah beim Kunden

Verkäufer haben je nach Betrieb oder Abteilung beispielsweise mit Bekleidung, Nahrungsmitteln oder Unterhaltungselektronik zu tun. Sie nehmen Warenlieferungen an, sortieren Waren, räumen sie in Regale ein und zeichnen Preise aus. Regelmäßig führen sie Qualitätskontrollen durch, prüfen den Lagerbestand und bestellen Waren nach. Damit die Kunden die Auswahl vorfinden, die sie erwarten, achten Verkäufer darauf, dass die jeweiligen Warensortimente vorrätig sind. Ihre Hauptaufgabe besteht in Verkaufs- und Beratungsgesprächen mit Kunden. Beim Bedienen und Beraten von Kunden und an der Kasse ist Höflichkeit oberstes Gebot. Findet sich ein Käufer im Laden nicht zurecht, weisen Verkäufer ihm den Weg zu der gesuchten Ware. Bei Fragen zu einem bestimmten Produkt geben sie fachkundig Auskunft. Produktkenntnisse sind folglich unabdingbar. Sollte ein Kunde verdorbene oder beschädigte Ware reklamieren, tauschen Verkäufer diese um oder erstatten den Kaufpreis zurück. Beim Kassieren prüfen Verkäufer die Echtheit der Geldscheine, achten auf die richtige Ausgabe des Wechselgeldes oder wickeln Zahlungen bargeldlos mit Kredit- oder Geldkarten ab. Darüber hinaus wirken sie bei der Planung und Umsetzung von werbe- und verkaufsfördernden Maßnahmen mit.
berufenet

Vielfältige Aufgaben rund um den Wohnungswechsel

Fachkräfte für Möbel-, Küchen- und Umzugservice machen mobil

Fachkräfte für Möbel-, Küchen- und Umzugservice liefern Küchen, Möbel und Geräte oder andere Artikel aus, verpacken Umzugsgüter und arbeiten im Lager mit. Sie bauen Küchen und Einrichtungen auf und ab, installieren elektrische Geräte und sorgen für den fachgerechten Anschluss an Wasserleitungen und Lüftungsanlagen.

Über die handwerklichen Tätigkeiten hinaus bearbeiten sie Reklamationen, prüfen Rechnungen und Lieferunterlagen und nehmen Zahlungen entgegen. Zudem beraten sie Kunden über die Serviceleistungen des Unternehmens. Sie planen und dokumentieren ihre Arbeit und achten auf die Einhaltung von Qualitätsstandards. Alle Arbeitsaufträge erledigen sie eigenständig, allein oder im Team und stets unter Berücksichti-



Genaue Planung und Sorgfalt beim Transport sind nötig. Foto: berufenet

gung betriebswirtschaftlicher Gesichtspunkte sowie der Wünsche des Kunden. Fachkräfte für Möbel-, Küchen- und Umzugs-service sind an vielen Arbeitsorten im Einsatz. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein. Das Berufsbild ist ein dreijähriger anerkannter

Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Fachkräfte für Möbel-, Küchen- und Umzugs-service finden Beschäftigung in erster Linie in Unternehmen des Küchen- und Möbelhandels, in Umzugsfirmen und Möbelspeditionen. Auch in Betrieben der Möbelherstellung werden sie eingesetzt.
berufenet

Sie machen die Arbeit an Fassaden erst möglich

Gerüstbauer: Vor jedem Aufbau stehen sorgfältige Vorbereitungen

Ob beim Neubau oder bei der Sanierung, ob an einem Hochhaus oder an einer Brücke: Baugerüste sind unverzichtbar. Gerüstbauer rüsten hierzu Fassaden mit Arbeits- und Schutzgerüsten ein.

Sie wählen die erforderlichen Gerüstteile aus, verladen diese

mit Hebegevären, transportieren sie zur Baustelle und montieren sie. Vor dem Aufbau ebnen sie, wenn nötig, den Untergrund ein oder bringen lasttragende Unterlagen an. Sie montieren Systembauteile und verankern das Gerüst am Bauwerk. Im Spezialgerüstbau errichten sie

auch spezielle Konstruktionen wie Traggerüste als Unterkonstruktion für Betonschalungen, beispielsweise beim Brückenbau, oder fahrbare Arbeitsbühnen, wie an Hochhäusern. Wenn die Gerüste nicht mehr benötigt werden, bauen sie diese fachgerecht ab. Sie lagern die Gerüstteile und halten sie instand.

Gerüstbauer ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk. Gerüstbauer werden in Gerüstbaufirmen, Brücken- und Tunnelbauunternehmen, in Ausbaufirmen, bei Reinigungsunternehmen für Glas- und Fassadenreinigung, in Montageunternehmen oder Zelt- und Bühnenbauunternehmen beschäftigt. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein.
berufenet



Sicherheit ist oberstes Gebot. Foto: berufenet

Ausbildung
»Dynamisch. Menschlich. Sicher.«

- Berufskraftfahrer/in
- Fachkraft für Möbel-, Küchen- & Umzugservice
- Kaufmann/-frau für Spedition & Logistikdienstleistung

Jetzt bewerben: Diebold GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 24 | 77656 Offenburg | Telefon 0781/7270-0
jobs@diebold-logistik.de | www.diebold-logistik.de

Genau mein Ding.
Jetzt bewerben!

- > DUALES STUDIUM ZUM TEXTILBETRIEBSWIRT/-IN BTE
- > KAUFFRAU/-MANN IM EINZELHANDEL
- > GESTALTER/-IN FÜR VISUELLES MARKETING
- > VERKÄUFER/-IN

peters
... wo ich gerne einkaufe!

WIR BILDEN AUS!
Kaufhaus Peters GmbH & Co. KG · Hauptstraße 89
77704 Oberkirch · E-Mail: bewerbung@kaufhaus-peters.de

ACHERN | BÜHL | OBERKIRCH | FREUDENSTADT
www.kaufhaus-peters.de

JETZT BEWERBEN

„Eine Zukunft voller Möglichkeiten.“

Wir bilden aus zum
FEINWERKMECHANIKER m/w

Als Feinwerkmechaniker/in fertigt du mit Hilfe modernster Maschinen und innovativen Technologien hochgenaue Präzisionsteile. Diese Teile werden bei unseren Kunden und Partnern in unterschiedlichsten High-Tech-Anlagen eingebaut.

BRUDER

WWW.BRUDER-GMBH.DE

Lackmann FOOD GROUP

Wir sind ein international tätiges Unternehmen, spezialisiert auf die Herstellung und Vertrieb von osteuropäischen Lebensmittel-Produkten. Gegründet wurde die Firma im Jahre 1998, mittlerweile produzieren und vertreiben wir mit knapp 300 Mitarbeitern unser Sortiment von über 2000 Artikel in fast allen europäischen Staaten, sowie in einige Länder Asiens und des Nahen Ostens.

Folgende Ausbildungsberufe bilden wir an den Standorten 77815 Bühl und 77731 Willstätt aus und suchen zum 01.09.2018:

- Fleischer/-in
- Fachlagerist/-in
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachkraft für Lebensmitteltechnik
- Kauffrau/-mann im Groß- und Außenhandel
- Industriekaufmann/-frau
- Mechatroniker/-in

Wir bieten:

- Junges, hilfsberechtigtes Team;
- Möglichkeit deine russische Sprachkenntnisse anzuwenden bzw. zu erlernen;
- Familiengeführtes Unternehmen;
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: Fitnesszuschuss, Bikeleasing, Sportveranstaltungen, betriebliche Krankenzusatzversicherung, etc.;
- Kostenfreie Verpflegung;
- Einstellungsbereitschaft nach der Ausbildung.

Haben wir dein Interesse geweckt, dann kontaktiere uns:
Lackmann Fleisch- und Feinkostfabrik GmbH, Carl-Benz-Str. 10, 77731 Willstätt

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT!

Passt mein Traumjob eigentlich zu mir?

Stärken entdecken mit dem IHK-Berufsprofiling

„Wenn ich mal groß bin, werde ich Lokomotivführer.“ War die Berufswahl vor wenigen Jahren noch relativ einfach, ist es heute für Jugendliche deutlich schwieriger, aus der Vielzahl der verschiedenen Berufe auszuwählen. Ganz abgesehen von der Frage nach den eigenen Talenten: Passt der Traumberuf überhaupt zu mir? Antworten gibt das IHK-Berufsprofiling.



Andreas Klöble aus dem Bereich Aus- und Weiterbildung bei der IHK Südlicher Oberrhein Foto: IHK

„Das IHK-Berufsprofiling ist ein Kompetenz-Test für Ausbildungsberufe und Studienbereiche“, informiert Andreas Klöble aus dem Bereich Aus- und Weiterbildung bei der IHK Südlicher Oberrhein. „Hier erfahren die jungen Leute, wo ihre Stärken liegen und was sie am meisten interessiert.“

Ab Klasse 9 können Schüler das kostenlose Berufsprofiling bei der IHK machen. „In einem dreistündigen Kompetenz-Test müssen die Teilnehmenden unterschiedliche Aufgaben bearbeiten, die Leistung, Motivation und persönliche Eigenschaften messen“, erläutert Klöble den Ablauf. Der Test geht dabei in ganz verschiedene Bereiche. Neben der Abfrage von Sprachkenntnissen im Deutschen und im Englischen gibt es Übungen zum mathematischen Verständnis, zum logischen Denken sowie zu Schnelligkeit und Sorgfalt. Klöble: „Von der Würfel-Aufgabe, bei der man die Augenzahl je nach Drehrichtung des Würfels angeben muss, über Rechtschreibübungen, bei denen Fehler gefunden werden müssen, bis hin zu Aufgaben, in denen man Wörter nach einer bestimmten Logik ergänzen muss, ist alles dabei.“ Auch das Gedächtnis wird getestet. Hierzu müssen sich die Teilnehmer beispielsweise Gesichter mit den dazugehörigen Namen oder Berufsbezeichnungen merken. Etwas knifflig wird es, wenn zwischen dem präsentierten Ge-

sicht und dem Namen oder dem Beruf andere Fragestellungen, oftmals aus einem ganz anderen Lernbereich, liegen.

Abschrecken lassen sollte sich von solchen Aufgaben niemand, empfiehlt Andreas Klöble: „Falls man merkt, dass man in einem Aufgabenbereich nicht so gut ist, ist das kein Grund für Frust. Schließlich soll der Test die persönlichen Fähigkeiten wiedergeben. Und darum geht es ja: die eigenen Kompetenzen erkennen.“ Im Anschluss an das Berufsprofiling erhalten die Teilnehmer eine umfassende Auswertung mit beruflichen Empfehlungen. Dafür werden die Testergebnisse mit 350 Ausbildungsberufen und mehr als 100 Studienbereichen in ganz Deutschland verglichen.

Simon Kaiser, Leiter Geschäftsbereich Aus- und Weiterbildung bei der IHK Südlicher Oberrhein, rät allen, sich die Auswertung genau anzuschauen: „Wenn die Top-Ten-Liste möglicherweise auch von den eigenen Interessen oder bekannten Berufsbildern abweicht: Ein Blick darauf lohnt sich, besonders wenn es ein weniger bekannter Beruf ist. Hier sind die Chancen auf einen gelungenen Einstieg oftmals sogar noch höher.“



In die richtige Form bringen

Werkzeugmechaniker fertigen Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen oder Gieß- und Spritzgussformen für die industrielle Serienproduktion an. Sie stellen außerdem Metall- oder Kunststoffteile sowie chirurgische Instrumente her. Metalle bearbeiten sie beispielsweise durch Bohren, Fräsen und Hämmern und halten dabei die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollieren sie die Maßhaltigkeit von Werkstücken bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern. Neben traditionellen manuellen Bearbeitungsmethoden setzen sie CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die sie gegebenenfalls selbst programmieren. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion. Sie warten und reparieren auch beschädigte Werkzeigteile und weisen Kunden in die Bedienung von Geräten ein.

Text/Foto: berufenet

DITTER PLASTIC®

EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

Haslach • Hausach • Coswig

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren hochwertige technische Kunststoffspritzgussteile.

Zu unserem besonderen Know-how gehören die Oberflächenveredelung, wie verschiedene Druckverfahren, das Lackieren, das Lasern, im Tag- und Nachtdesign sowie die Baugruppenendmontage.

Als Systemlieferant bieten wir wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand.

Modernste Fertigungsverfahren und die kreativen Leistungen unserer Mitarbeiter haben diesen Erfolg ermöglicht.

Innovation und Qualität – unsere Zukunft



www.ditter-plastic.de

Ausbildungsberufe mit Zukunftsperspektiven

Als hoch technologisches und expandierendes Unternehmen der Kunststoffindustrie bieten wir qualifizierte, zukunftsorientierte und vor allem praxisbezogene Ausbildungen in den vielseitigen und höchst interessanten Berufen

Werkzeugmechaniker/ in
Fachrichtung: Formentechnik

Verfahrensmechaniker/ in für Kunststofftechnik
Fachrichtung: Formteile

Mechatroniker/ in

Informatikkaufmann/ -frau

Qualifizierte, erfahrene Ausbilder und ein gut eingerichtetes Ausbildungszentrum bieten Dir beste Voraussetzungen für eine intensive Ausbildung.

Anschließend unterstützen wir Dich gerne – durch interne und externe Weiterbildungen – für einen guten beruflichen Aufstieg.

Permanente Perspektiven in: Konstruktion, Entwicklung und Umsetzung neuer Kunststofftechnologien, Automation, technischem Vertrieb und unterschiedlichen technischen Bereichen.

Ein motiviertes, kollegiales Team von Azubis erwartet Dich zu einem

Praktikum vorab.

Wir laden Dich herzlich ein und freuen uns auf Deine Bewerbung.

DITTER PLASTIC GmbH + Co KG
Personalabteilung
Hausacher Straße 21, 77716 Haslach i.K.
Telefon 0 78 32 / 702-0



personal@ditter-plastic.de

Ihre Ansprechpartner für Immobilien & Stellen

Melanie Litke Tel. 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de
Jennifer Nawrath Tel. 0781/9340-157, jennifer.nawrath@staz-online.de
Dagmar Basler Tel. 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

STADTANZEIGER **DER GULLER**
Die Wochenzeitung der Ortenau Die Sonntagszeitung der Ortenau

Maßgeschneiderte AUSBILDUNG

„Bester Ausbildungsbetrieb 2017 für den Bezirk Offenburg“
(Kreishandwerkerschaft Ortenau)

J. Schneider Elektrotechnik

Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik

Fachkraft für Lagerlogistik

Informiere Dich vorab bei einem Schnupperpraktikum



Ausbildung 2018 - Bewirb Dich jetzt!

Sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung an: kariere@j-schneider.de
J. Schneider Elektrotechnik GmbH • Werner-von-Siemens-Straße 12 • 77656 Offenburg
Tel +49 (0) 781 206-0 • info@j-schneider.de • www.j-schneider.de

www.massgeschneiderte-ausbildung.de

www.erdrich.de



ERDRICH
UMFORMTECHNIK

Starten Sie 2018 in Ihre Ausbildung als..

- › Werkzeugmechaniker (m/w)
- › Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- › Industriemechaniker (m/w)
- › Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Sie finden bei uns..

- › einen abwechslungsreichen Ausbildungsverlauf
- › eine optimale Förderung durch erfahrene Ausbilder
- › gute Entwicklungsperspektiven in einem wachsenden, internationalen Familienunternehmen
- › ein attraktives Vergütungspaket inkl. betrieblicher Altersversorgung
- › ein Arbeitsumfeld mit Technik auf neuestem Stand

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

TRAUMBERUF

NICHT TRÄUMEN –

SONDERN LEBEN!

Erdrich Umformtechnik GmbH – Reiersbacher Straße 34 – 77871 Renchen-Ulm – www.erdrich.de – bewerbungen@erdrich.de



Maschinen und Anlagen gekonnt führen

Maschinen- und Anlagenführer bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen Maschinen in Betrieb. Das können beispielsweise Werkzeug-, Textil-, Druckmaschinen oder Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelherstellung sein. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern sowie überwachen den Materialfluss. Zudem inspizieren oder warten sie Maschinen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie füllen auch Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach. Verschleißteile tauschen sie aus. Anhand von Plänen warten und pflegen sie die Maschinen und führen kleinere Reparaturen aus. Maschinen- und Anlagenführer sind zum Beispiel für komplexe Fertigungsanlagen zuständig, bei denen einzelne Maschinen oder Bearbeitungsstationen durch Förderanlagen oder Industrieroboter zu einem kompletten System verbunden sind.

Text/Foto: berufenet

Von der Steckdose bis zur Solaranlage

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen elektrotechnische Anlagen von Gebäuden sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Sie installieren die Anlagen, nehmen sie in Betrieb und warten oder reparieren sie bei Bedarf.

Die elektrotechnische Ausstattung von Gebäuden geht weit über Steckdosen, Lichtschalter und Sicherungen hinaus. Sie umfasst auch steuerungs- und regelungstechnisch anspruchsvolle Einrichtungen, wie automatische Klima- und Sonnenschutzanlagen, Zugangskontrollsysteme oder kommunikations- und datentechnische Anlagen. Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik installieren solche Anlagen und nehmen sie in Betrieb. Wird zum Beispiel ein ehemaliges Fabrikgebäude zu modernen Lofts umgebaut, muss in der Regel die komplette Energieversorgung neu aufgebaut werden. Das reicht bis hin zu den einzelnen Steckdosen, Telefonanschlüssen, Antennen- und Datenkabeln für alle Wohneinheiten und Räume. Darüber hinaus setzen Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik spezielle Kundenwünsche um, zum Beispiel den Einbau von Türkontrollsystemen. Sie installieren auch umweltverträgliche Energieanlagen, zum Beispiel binden sie Solaranlagen zur Warmwasserbereitung steuerungs- und regelungstechnisch in das Heizsystem ein oder montieren Fotovoltaikanlagen. Sie analysieren die Wünsche des Kunden, lesen beziehungsweise zeichnen Schaltpläne und informieren sich bei Herstellern über die Preise einzelner Bauteile. Zudem projektieren sie

die gewünschte Anlage und beschaffen die dafür notwendigen Materialien zur Herstellung. Anschließend dokumentieren sie die zu erbringenden Arbeitsleistungen in Protokollen oder einer Kundenkartei.

Wenn sie zum Beispiel Leitungen verlegen oder Anschlussdosen setzen, benötigen sie handwerkliches Geschick. Für Arbeiten an der elektrischen Verschaltung, bei der Montage



In einem Verteilerkasten wird die Spannungen gemessen.

Foto: berufenet

elektronischer Geräte und beim Konfigurieren komplexer elektronischer Steuerungen greifen sie auf ihr technisches Vorstellungsvermögen zurück. Nach dem Einbau testen sie die Systeme, führen Messungen durch und weisen die Kunden in die Handhabung ein.

Kommt es zu einer Betriebsstörung, diagnostizieren sie die Ursache, meist mithilfe elektronischer Prüfgeräte oder spezieller Software am Laptop. Anschließend beheben sie den Fehler durch Programmänderungen oder den Austausch von Verschleißteilen.

berufenet

Ohne DICH geht NICHTS!

Stell Dir vor, Du wachst auf und es gibt keinen Strom. Kein Radio läuft. Kein Kaffeeduft in der Luft. Kein Smartphone lässt sich laden.

Als Elektriker kümmern wir uns darum, dass die Energieversorgung von Gebäuden, die Lichttechnik und vieles mehr reibungslos funktioniert. Energie ist unser Leben – dafür engagieren wir uns jeden Tag. In unserem Berufsfeld bieten wir Dir ausgezeichnete Perspektiven und exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten.

Komm in unser Team. Wir suchen für unsere Niederlassungen an den Standorten Teningen und Renchen eine/n

AUSZUBILDENDE/N

ELEKTRIKER FÜR ENERGIE- & GEBÄUDETECHNIK (M/W)

Deine Ansprechpartner beantworten Dir gerne alle Fragen.

Holger Baas (Standort Teningen):
Tel. 0 76 63 / 9 14 87-88, E-Mail: h.baas@kuehn-elektrotechnik.de

Stephan Morgenthaler (Standort Renchen):
Tel. 0 78 43 / 9 95 85-10, E-Mail: s.morgenthaler@kuehn-elektrotechnik.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

STARTE DEINE AUSBILDUNG BEI UNS!

Diese und weitere interessante Stellenangebote auf unserer Homepage: www.kuehn-elektrotechnik.de/stellenangebote

Kühn Elektrotechnik GmbH · Otto-Lilienthal-Str. 4 · 79331 Teningen
Tel. 0 76 63 / 9 14 87-80 · Fax 0 76 63 / 9 14 87-89
teningen@kuehn-elektrotechnik.de · www.kuehn-elektrotechnik.de

Kühn Elektrotechnik GmbH · Carl-Benz-Str. 3 · 77871 Renchen
Tel. 0 78 43 / 9 95 85-0 · Fax 0 78 43 / 9 95 85-25
renchen@kuehn-elektrotechnik.de · www.kuehn-elektrotechnik.de

KÜHN
ELEKTROTECHNIK

„Mein  schlägt für die Ausbildung bei MediClin, weil sie so vielseitig und spannend ist und man optimal auf die Berufswelt vorbereitet wird.“

L. Harter und S. Vogt, Auszubildende

MEDICLIN



www.mediclin.de/ausbildung

MediClin – ein Arbeitgeber mit Zukunft

Mit deutschlandweit 36 Kliniken, sieben Pflegeeinrichtungen, drei ambulanten Pflegediensten und neun Medizinischen Versorgungszentren ist MediClin einer der führenden Gesundheitsdienstleister in Deutschland und beschäftigt rund 9.600 Mitarbeiter.

Wir suchen für unsere Konzernzentrale am Standort Offenburg für das Ausbildungsjahr 2018

Auszubildende (m/w) zum/zur Kaufmann/-frau für Büromanagement

Was wir Ihnen bieten:

Bei uns heißt es „Learning by doing“!

Die Rotation durch unsere verschiedenen Abteilungen macht die Ausbildung vielseitig und Sie übernehmen je nach Ausbildungsstand selbstständig Aufgaben und kleinere Projekte.

Den Klinikalltag hautnah erleben!

Durch eine Klinikwoche können Sie ergänzend zum Berufsschulunterricht und dem Einsatz in der Zentralverwaltung praktische Erfahrungen in der Klinik sammeln.

Attraktive Karriereperspektiven!

Über unsere MediClin-Akademie stehen Ihnen vielfältige in- und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung.

MediClin – Ein Unternehmen der Asklepios Gruppe

Was Sie mitbringen sollten:

Sie haben einen guten Schulabschluss (mind. RS + BK I/II) und interessieren sich für kaufmännische Fragestellungen und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge?

Sie sind eine offene, engagierte Persönlichkeit, die sich durch Zuverlässigkeit und Leistungsbereitschaft auszeichnet? Dann freuen wir uns darauf Sie kennenzulernen!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann einfach online bewerben unter www.mediclin.online/buero-azubi
Weitere Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Berning, Tel. 0781 488-213



Kunden individuell und ergebnisorientiert beraten

Tourismuskauflaute für Privat- und Geschäftsreisen planen sowie vermitteln

Tourismuskauflaute für Privat- und Geschäftsreisen planen, vermitteln und verkaufen individuelle Gruppen- sowie Veranstalterreisen und organisieren Geschäftsreisen. Außerdem beraten sie Kunden über Reise-möglichkeiten und Reiseziele, kalkulieren Preise, entwickeln Marketingmaßnahmen und führen sie durch.

Im Reisebüro beraten Tourismuskauflaute für Privat- und Geschäftsreisen ihre Kunden individuell und ergebnisorientiert. Sie informieren sie zum Beispiel über Reiseziele oder Reiseverbindungen und erläutern ihnen länderspezifische Einreise-beziehungsweise Gesundheitsbestimmungen. Wenn der Kunde eine Städtetour plant und nun Unterkünfte und Flüge buchen will, recherchieren sie – gegebenenfalls mithilfe von Customer-Relationship-Management-(CRM)-Systemen – nach Angeboten für die maßgeschneiderte



Tourismuskauflaute für Privat- und Geschäftsreisen beraten Kunden zu deren Reisewünschen. Foto: berufenet

Reise und ermitteln die Preise. Kommt ein Vertragsabschluss zustande, stellen Tourismuskauflaute für Privat- und Geschäftsreisen die Reiseunterlagen zusammen und buchen die Reise. Hierfür nutzen sie branchenspezifische Computerreservierungssysteme.

Auch in der Reiseveranstaltung sind Tourismuskauflaute für Privat- und Geschäftsreisen

marktfähigen Pauschalangeboten. Auch die Planung und Organisation von Geschäftsreisen kann zu ihren Aufgaben gehören. Hier schließen Tourismuskauflaute für Privat und Geschäftsreisen mit Unternehmen Rahmenverträge über die Besorgung von bestimmten Reiseleistungen ab. Der Geschäftsreisende nimmt dann die vermittelten Leistungen in Anspruch. Tourismuskauflaute unterstützen ihre Firmenkunden auch dabei, eine sogenannte Reiserichtlinie auszuarbeiten, die die firmeninternen Abläufe zur Abwicklung von Geschäftsreisen strukturiert. Sie enthält zum Beispiel Angaben zu Leistungsträgern und Buchungswegen oder Hotelkategorien. Zum Geschäftsreisemanagement zählen nicht nur die Reservierung und Buchung von einzelnen Reisekomponenten, sondern auch die Reisekostenabrechnung und das Controlling gehören dazu. berufenet



Mit Hilfe von Tourenplänen wird der Überblick bewahrt. Foto: berufenet

Güter ans richtige Ziel transportieren

Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung organisieren den Versand, Umschlag und gegebenenfalls die Lagerung von Gütern. Sie überwachen das Zusammenwirken aller an einer Logistikkette Beteiligten von Versender, Fracht-beziehungsweise Verkehrs- und Umschlagsunternehmen, Lagerbetreiber, Versicherungsunternehmen bis hin zum Endkunden. Außerdem beraten und betreuen sie Kunden, zum

Beispiel in der Wahl des Transportmittels und -verfahrens oder in Fragen der Verpackung. Sie kalkulieren Preise, arbeiten Angebote aus, bereiten Verträge vor und kümmern sich um den Versicherungsschutz. Ist ein Auftrag erteilt, beauftragen sie Transportunternehmen, fertigen Warenbegleit-, Fracht- und Zolldokumente aus und überwachen die Abwicklung des Auftrags. Sie bearbeiten Reklamationen und kümmern sich darum. berufenet



Möchten Sie Ihre Kompetenzen einbringen, um das Wachstum eines innovativen Unternehmens weiter auszubauen? Dann steht Ihnen bei uns eine spannende und abwechslungsreiche Arbeitswelt offen.

Wir bilden aus:

- Kaufmann (m/w) für Spedition und Logistikdienstleistung
- Bürokaufmann (m/w)

deine Vorteile:

- gute Übernahmechancen nach deiner Ausbildung
- offene Unternehmensstruktur mit Raum für Ideen
- angenehmes Betriebsklima
- ein attraktiver und moderner Arbeitsplatz
- ein junges, dynamisches und kollegiales Umfeld

du solltest mitbringen:

- gute Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick
- gute Englischkenntnisse
- offenes aufgeschlossenes Auftreten
- ausgeprägtes Organisationstalent
- abgeschlossene Schulausbildung, min. Mittlere Reife

Triffst dies auf dich zu? Dann sollten wir uns kennenlernen. Die HAWA Spedition hat jungen, aktiven Menschen viel zu bieten. Neben vielfältigen Entwicklungsperspektiven erwarten dich eine spannende Herausforderung, ein moderner Arbeitsplatz und genügend Freiraum um Verantwortung zu übernehmen und eigene Fähigkeiten aktiv einzubringen.

HAWA Internationale Spedition GmbH

Wilhelm-Leonhard-Str. 1 • 77694 Kehl
Telefon: 07854 98 668 0 • Fax: 07854 98 668 20
E-Mail: service@hawa-spedition.de



FORMEN SIE IHRE ZUKUNFT.



Die Wirthwein Sasbach GmbH & Co. KG ist auf die Fertigung von Kunststoffkomponenten insbesondere für die Automobil- und Hausgeräte-industrie spezialisiert und eine hundertprozentige Tochter der Wirthwein AG. In weltweit 21 Unternehmen beschäftigt die Wirthwein-Gruppe rund 3.650 Mitarbeiter/innen in den Geschäftsfeldern Automotive, Bahn, Elektroindustrie, Hausgeräte, Medizintechnik und Innenausbau.

Wir bilden 2018 aus - Bewerben Sie sich jetzt!

- Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuktechnik

Unser Angebot:

Wir bieten motivierten und qualifizierten Bewerber/innen beste Voraussetzungen für eine langfristige Beschäftigung und individuelle Weiterentwicklung in einem familiengeführten, mittelständischen Unternehmen.

Wirthwein Sasbach
GmbH & Co. KG
Am Fuchsgraben 8
77880 Sasbach

Ihre Ansprechpartnerin:
Manuela Nehrüg
Personalreferentin
Telefon 06659 989-135

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung unter:
www.wirthwein.de

WIRTHWEIN

Forming Innovation.

Wir bilden aus 2018

Die Firma Oehler ist bereits seit über 60 Jahren führender Hersteller im Bereich Agrartechnik. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir an unserem Standort in 77652 Offenburg- Windschlag:

Landmaschinenmechaniker (m/w)

INTERESSIERT?

- Dann senden Sie Ihre Bewerbung an Frau Diana Oehler
- Weitere Infos auf unserer Homepage www.oehlermaschinen.de

Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH • Windschlag Str. 105-107 • 77652 Offenburg
Tel: 0781-9139-11 • Email: d.oehler@oehlermaschinen.de

Herr über heißes Eisen

Gießereimechaniker/in

Fachrichtung Handformguss

Ausbildungsstart 2018



Diese Herausforderungen warten auf dich:
Metall schmelzen und legieren, Maschinen- und Anlagenführung, Herstellung von gießfertigen Formen und vieles mehr.

Voraussetzungen:

mind. Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre. (Verkürzung möglich)

Deine Perspektiven sind:

Gute Verdienstmöglichkeiten, 36 Stunden Woche, keine Schichtarbeit, Weiterbildungsmöglichkeiten zum/zur -Meister/in oder Techniker/in

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung.

Gerne beantworten wir deine Fragen unter 0781/9253-0 oder per E-Mail an info@karcher-guss.de.

KARCHER GUSS GmbH • Oberrothweg 18 • 77652 Offenburg • www.karcher-guss.de



WIR
SUCHEN
DICH!

DERPART

Reisebüro
Rade

Ob Bali, Capri oder die Kanaren - im **DERPART Reisebüro Rade** bist Du von Deinem Schreibtisch aus überall auf der Welt unterwegs und wirst tausende von Urlauber bewegen.

Neben unseren klassischen Reisebüros bieten wir einen speziellen Geschäftsreisenservice: **DERPART Travel Service**.

So bunt und vielfältig wie die Welt ist die Ausbildung bei **RADE**.

In unseren Touristikbüros in **Achern, Lahr und Kehl** sowie in unserem Reisebüro für Geschäftsreisen in **Offenburg**, bieten wir zum **01.09.2018** eine **Top-Ausbildung** zur/zum

Tourismuskauflaute/-mann für Privat- oder Geschäftsreisen

Dein Profil:

- Du hast die Mittlere Reife auf einer Realschule, BK1 oder das Abitur erfolgreich abgeschlossen?
- Du interessierst Dich für die weite Welt?
- Du bist kommunikativ und verantwortungsbewusst?
- Du hast Lust auf Beratung, Service und Verkauf?
- Du hast idealerweise französische und englische Sprachkenntnisse?

Dann informiere Dich über die Ausbildung unter www.derpart.com/rade/ausbildung

Sende Deine aussagekräftige Bewerbung an:
DERPART Reisebüro Rade, z. Hd. Margit Boschert,
Hauptstr. 62, 77694 Kehl.

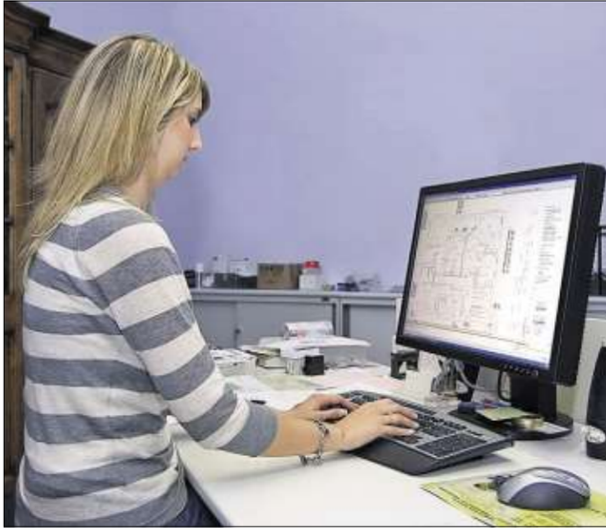
www.reisebuero-rade.com

Viele Wege zum Studium

Zu einem Studium an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Offenburg mit seinen vier Fakultäten führen verschiedene Wege. Wer den Bachelorabschluss in einem der hier 25 angebotenen Studienbereiche anstrebt, benötigt eine in Baden-Württemberg gültige Hochschulzugangsberechtigung. Das ist in der Regel das Abitur, also die allgemeine oder auch die fachgebundene Hochschulreife. Allerdings kann auch mit der Fachhochschulreife über den erfolgreichen Abschluss an einem Berufskolleg ein Bachelor-Studium aufgenommen werden. Ein weiterer Weg zu einem Studium eröffnet sich für beruflich Qualifizierte mit bestimmten Voraussetzungen. Hierbei ermöglichen beispielsweise der Meisterbrief oder eine Vielzahl von im Beruf erworbene Qualifikationen den Weg an die Hochschule. Darüber hinaus können auch andere beruflich Qualifizierte mit Berufsausbildung und Berufserfahrung über eine Eignungsprüfung fachlich entsprechend studieren.

Wer sich an der Hochschule Offenburg für den weiterführenden akademischen Grad eines Master-Studiengangs bewerben will, muss einen erfolgreichen Abschluss in einem Bachelor- oder Diplom-Studiengang nachweisen. Auch das duale Studium in verschiedenen Studiengängen ist dort möglich.

Dagmar Jäger



Technische Systemplaner erstellen Unterlagen.

Foto: berufenet

Fertigung von Zeichnungen für verschiedene Anlagen

Technische Systemplaner arbeiten in der Regel am Computer

Bei der Planung von gebäude- und anlagentechnischen Systemen gibt es eine Vielzahl von Besonderheiten zu berücksichtigen. Technische Systemplaner der Fachrichtung Elektrotechnische Systeme fertigen Zeichnungen und technische Unterlagen für diese Anlagen sowie deren Elektroinstallationen. Dazu arbeiten sie in der Regel am Computer mit CAD-Systemen. Auf der Basis von Vorgaben und Kundenwünschen fertigen sie

Entwürfe und Detailpläne sowie Schalt-, Stromlauf- und Verkabelungspläne.

Außerdem erstellen sie Arbeitsvorgaben, Bedienungsanleitungen und Stücklisten für die Montage. Dabei beachten sie die einschlägigen Zeichnungsnormen und tragen eine für die Fertigung zweckmäßige Bemaßung ein. Das Berufsbild ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Technische Systemplaner der Fachrichtung Elektrotechnische Systeme finden Beschäftigung in erster Linie in Ingenieur- und Planungsbüros, in Konstruktionsbüros der Energieversorgung, in der Informations- und Kommunikationstechnik und in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau.

berufenet

Systeme für Gas, Wasser, Erdöl oder Fernwärme

Rohrleitungsbauer sorgen als Spezialisten dafür, dass alles fließt

Rohrleitungsbauer stellen Rohrleitungssysteme für Wasser, Gas, Öl oder Fernwärme her und warten diese. Bevor sie Rohre verlegen, schachten sie die Rohrgräben aus und sichern sie ab. Dann lassen sie die benötigten Rohrteile in die Grube hinab.

Größtenteils verwenden sie Normrohre. Spezielle Einzelstücke wie Abzweige oder Biegungen, die nicht fertig bezogen werden können, stellen sie

in ihrer Werkstatt selbst her. In der Baugrube verbinden sie die Rohrteile zu einer belastbaren und dichten Leitung, die zum Teil auch hohem Druck standhalten muss. Je nach Material des Rohres verschweißen, verkleben oder verschrauben sie die Einzelstücke. Sie bauen Abzweige, Absperrschieber und Messvorrichtungen ein. Danach nehmen sie eine Dichtheitsprüfung vor und schließen die Rohrgräben.

Daneben übernehmen sie auch Reparatur- und Wartungsarbeiten an Leitungen: Sie beheben Rohrbrüche oder schließen Haushalte an ein Versorgungsnetz an. Es ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein.

berufenet



Die Startlafette für eine Erdkrakete wird ausgerichtet.

Foto: berufenet

Eble DER ELEKTRIKER **AZUBIS 2018**

NUTZE DEINE CHANCE

BEWIRB DICH JETZT
zum Ausbildungsbeginn September 2018

Auszubildende:

- **Elektroniker (m/w)**
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- **Technischer Systemplaner (m/w)**
Fachrichtung elektrotechnische Systeme

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:
EBLE ELEKTROTECHNIK GMBH
IN DER KRUMMATT 1 • 77743 NEURIED-SCHUTTERZELL
Tel. 0 78 08 / 94 88-0 • Fax 0 78 08/91 07 12

bewerbung@eble-elektrotechnik.de
www.eble-elektrotechnik.de

AUSBILDUNG MIT **KOPF, HERZ UND HAND**

Sie suchen für September 2018 einen Ausbildungsplatz in einer Kath. Kindertageseinrichtung?

- » Praktikum für das Anerkennungsjahr zur Ausbildung zum / zur staatlich anerkannten Erzieher/in
- » Praxisintegrierte Ausbildung (PIA) zum / zur staatlich anerkannten Erzieher/in
- » Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) im Kita-Bereich

Nähere Informationen zu den Ausbildungsstellen erhalten Sie unter www.vst-lahr.de

Verrechnungsstelle für Kath. Kirchengemeinden • Gutenbergstraße 37 • 77933 Lahr • 07821 9099-0

BAUEN – REPARIEREN – INSTANDHALTEN

Als Rohrleitungsbauer/-in beschäftigst du dich mit den Lebensadern unserer Gesellschaft, in denen Energie, Gas, Wasser und Fernwärme transportiert werden.

Die hierfür erforderlichen **Tiefbau- und Rohrleitungsarbeiten** werden vom

Rohrleitungsbauer/-in ausgeführt.

Für diesen zukunftssicheren und krisenfesten Beruf bieten wir ab September 2018 Ausbildungsplätze.

KLUMPP
TIEF- UND ROHRLEITUNGSBAU

Robert-Bosch-Straße 15 • 77656 Offenburg-Elgersweier
www.klumpp-rohrbau.de • 0781 96190

NUR WENN DU ES AUSPROBIERST, WEISST DU, WAS NICHTS FÜR DICH IST.

#EINFACHMACHEN

WILLKOMMEN IN DER ZEIT DES AUSPROBIERENS.
FREIE LEHRSTELLEN UND PRAKTIKUMSPLÄTZE IM HANDWERK
FINDEST DU UNTER WWW.LEHRSTELLEN-RADAR.DE

Handwerkskammer Freiburg

DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.

WWW.HWK-FREIBURG.DE

Klumpp + Müller
Individuelle Logistik | Individual logistics | Logistique individuelle
www.klumpp.com

Klumpp + Müller GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Logistikunternehmen mit Hauptsitz in Kehl am Rhein und einer Niederlassung in Worms. Verschiedene logistische Aktivitäten sowie innovative Service- und Dienstleistungen im nationalen und internationalen Güterkraftverkehr, Hafenumschlag, Containerservice auf Straße, Schiene und Wasser sowie Lagerlogistik zählen zu unserem Portfolio.

Thinking Ahead Moving Forward

Wir suchen Dich als Mitspieler für unser Team:

- Logistikmanager/in** (Hochschulreife)
- Kaufmann/-frau** (Mittlere Reife und BK1) für Spedition & Logistikdienstleistungen
- Fachkraft für Lagerlogistik**
- KFZ-Mechatroniker/in**
- Berufskraftfahrer/in**

Du bist aufgeschlossen, engagiert und teamfähig und willst zum 01.08.2018 eine Ausbildung in einer internationalen Spedition starten? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Send uns Deine aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per Email zu. Für Rückfragen steht Dir Herr Eschbach unter Tel. +49 (0) 78 51 / 87 00 - 30 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

CargoLine

Klumpp + Müller GmbH & Co. KG
Weststraße 24 · D-77694 Kehl/Rhein
Tel. +49 (0) 78 51 / 87 00-0 · Fax · 18 13
klumpp@klumpp.com

Wer studiert, gestaltet Zukunft.
Hochschule Offenburg

Sweaty, unser Vizeweltmeister beim RoboCup 2017 in Japan, freut sich auf neue Ideen und rege Zusammenarbeit.

Interesse am Studium in Offenburg? Wir bieten einen Live-Einblick in unsere Studiengänge, am **Samstag, 10. März von 12 bis 15 Uhr**.

Parallel findet auf dem Campus die Südwest-Meisterschaft des Wettbewerbs „Formel 1 in der Schule“ statt.

Schülerinfotag 10.03.18

Hochschule Offenburg
offenburg.university



Lichtbogenschweißen eines Stahlblechs

Foto: berufenet

Komplette Bauteile nach Montageplänen

Fachkraft für Metalltechnik bearbeiten Bleche

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik stellen mit Verbindungstechniken aus Einzelteilen Bauteile, Baugruppen und Maschinen her. Zunächst setzen sie sich mit dem Fertigungs- und Montageauftrag und dazugehörigen Unterlagen wie Montageplänen und Richtlinien auseinander und planen die einzelnen Arbeitsschritte.

Dann stellen sie manuell oder maschinell einzelne Bauteile her, beispielsweise indem sie Bleche mit verschiedenen Verfahren bearbeiten. Die Bauteile montieren sie schließlich zu Baugruppen, indem sie sie beispielsweise zusammenschrau-

ben, verstiften oder vernieten, schmieden oder löten.

Sie montieren auch Leitungen sowie elektrische und elektronische Elemente. Dabei beachten sie Schalt- und Funktionspläne. Aus Bauteilen und -gruppen setzen sie Geräte, Maschinen oder Maschinenteile zusammen. Hierzu montieren sie die Bauteile lage- und funktionsgerecht und beachten dabei die Teilefolge. Sie richten die Montageteile aus, befestigen und sichern sie. Schließlich stellen sie die Funktionen ein und prüfen, ob die Produkte wie vorgesehen funktionieren. Außerdem warten sie die verwendeten Maschinen und pflegen sie. *berufenet*

Werbung auf allen Kanälen verbreiten

Fachrichtungen für Mediengestalter Digital und Print

Mediengestalter Digital und Print der Fachrichtung Gestaltung und Technik erstellen das Layout für Printmedien und kombinieren Text-, Bild- und Videodateien zu multimedialen Beiträgen, etwa für Netzwerke und Social-Media-Kanäle. Zudem gestalten sie Stempel und Schilder. Sie bearbeiten Fotografien, programmieren Websites, pflegen Onlineanwendungen und erstellen 3-D-Inszenierungen.

Elemente, die in verschiedenen Medien genutzt werden – Stichwort: Cross Media Publishing – bereiten sie unterschiedlich auf. So stellen sie etwa Fotografien für einen Print-Katalog bereit und die gleichen Aufnahmen für eine Online-Datenbank. Sie setzen Druckvorlagen in Druckformen, Stempel- oder Flexodruckplatten um, führen Testdrucke durch, lesen Texte Korrektur, prüfen Farbwerte und

testen, ob digitale Erzeugnisse fehlerfrei funktionieren. Die fertigen Produkte übergeben sie den Kunden.

Daneben gibt es den Mediengestalter Digital und Print der Fachrichtung Beratung und Planung. Auch hier stehen unterschiedliche Medienprojekte wie Zeitschriften, Werbeproschüren oder Internetseiten im Mittelpunkt. Sie ermitteln Kundenwünsche, erstellen Kalkulationen, formulieren Angebote und schließen Verträge ab. Sie beraten ihre Kunden über Umsetzungsmöglichkeiten, stimmen Entwürfe mit ihren Kunden ab und übernehmen Teilaufgaben des Projektmanagements wie Personal-, Termin-, Kosten- und Sachmittelplanung. Im Team mit anderen Fachkräften arbeiten sie die Projektkonzeptionen aus. Die Ergebnisse visualisieren sie und präsentieren sie den Kunden. *berufenet*



Hier werden Illustrationen für Kunden mit Hilfe eines Grafiktablets erstellt. *Foto: berufenet*



AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

JETZT BEWERBEN!

Ausbildungsbeginn 1. September 2018. Weitere Ausbildungsberufe und Studiengänge unter www.hobart.de

HOBART GMBH | Personalabteilung
Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
www.hobart.de | Jetzt online bewerben!

- **Elektroniker (m/w)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Industrieelektriker (m/w)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Fachlagerist (m/w)**
- **Mechatroniker (m/w)**
- **Industriemechaniker (m/w)**
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau
- **Fachkraft für Metalltechnik (m/w)**
Fachrichtung Montagetechnik

- **Bachelor of Engineering (m/w)**
Wirtschaftsingenieurwesen Life Cycle Catering
- **Bachelor of Engineering (m/w)**
Elektrotechnik
- **Bachelor of Science (m/w)**
Informatik

KOMM IN EIN STARKES TEAM!

Printus

Ihr Partner für Bürobedarf



#startebeipRINTUS

Werde Teil unseres Teams – nutze deine Chance!
Starte mit Printus in deine Zukunft



Deutschlands Nr. 1 im Versandhandelsmarkt für Bürobedarf:

- Über 700 Mio. Euro Umsatz pro Jahr
- Mehr als 1.300 Mitarbeiter/-innen
- Über 40 Jahre Erfahrung

Durch den visionären Umgang mit neuen Medien und die langjährige Erfahrung im Versandhandel sind wir auch im Bereich des Internet-Handels bestens aufgestellt:

- 18 Online-Shops
- Zahlreiche Online-Kampagnen

Dank der Initiative unserer Mitarbeiter, des modernen Managements und unserer kundenfreundlichen Firmenphilosophie sind wir eine der Top-Adressen im Direktmarketing.

Wir zählen zu den attraktivsten Arbeitgebern in der Region:

- Modernste Arbeitsplätze
- Ein sehr gutes Betriebsklima
- Vorbildliche Sozialleistungen
- Kontinuierliches Wachstum

Die Art, wie wir miteinander arbeiten und umgehen, wird dir gefallen. Wenn wir dich neugierig gemacht haben, wirf noch einen Blick hinter die Kulissen von Printus: www.printus.de/film und bewirb dich jetzt bei uns:

Christian Treier
Leiter Aus- und Weiterbildung
Telefon: 0781/607-478
E-Mail: bewerbung@printus.de

Duale Studienplätze ab 1.10.2018 für

- Dialog- und Onlinemarketing
Bachelor of Arts m/w (BWL)
- Informationstechnik
Bachelor of Engineering m/w (IT)
- Vertriebsmanagement
Bachelor of Arts m/w (BWL)
- Wirtschaftsinformatik
Bachelor of Science m/w (IT)



Ausbildung ab 1.09.2018 zum/zur

- Fachinformatiker/-in Systemintegration
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Mediengestalter/-in
- Servicefachkraft für Dialogmarketing

Nähere Informationen zu den Ausbildungsstellen, Studienplätzen und Praktika findest du unter www.printus.de/karriere

Printus GmbH, Carl-Zeiss-Str. 1, 77656 Offenburg

Jugendliche gezielt für das Handwerk interessieren

Kammerpräsident Ullrich über den Erfolg verschiedener Informationsprojekte

Für viele Betriebe ist die Sicherung des Fachpersonals ein zentrales Anliegen. Gerade im Handwerk wird bevorzugt auf Eigengewächse gesetzt, also junge Menschen, die in den Betrieben, in denen sie später beschäftigt sind, ausgebildet wurden. Dabei ist das Gewinnen von Auszubildenden kein Selbstläufer mehr, in manchen Branchen wird händierend nach Nachwuchs gesucht. Christina Großheim sprach mit Johannes Ullrich, Präsident der Handwerkskammer Freiburg, darüber, wie sie den ihr angeschlossenen Unternehmen im Bereich Ausbildung unter die Arme greift und bei den Jugendlichen das Interesse an den angebotenen Berufsbildern wieder weckt.

Wie unterstützt die Handwerkskammer Freiburg ihre Mitgliedsunternehmen in puncto Nachwuchssicherung?

Als Handwerkskammer engagieren wir uns vielfältig in diesem Bereich. Unter anderem zeigen wir für das Handwerk auf vielen Jobmessen in der Region Präsenz und unterstützen das Nachwuchsmarketing der Betriebe mit Hilfe der Imagekampagne des deutschen Handwerks. Außerdem bieten wir in Zusammenarbeit mit Schulen zahlreiche Berufsorientierungsangebote – etwa die „Job-Er-

kundungs-Tage“, das Projekt „Berufsorientierung an Gymnasien“ oder das Projekt „Ausbildungsbotschafter“.

Wie wird das Projekt „Job-Erkundungstage“, das die Handwerkskammer anbietet, von den Schülern in der Ortenau angenommen?

Das Projekt „JET-JobErkundungstage“ wird von den Schülern in der Ortenau gut angenommen. Sie finden Gefallen an den sehr verschiedenen Projekten, bei denen für fast jeden Schüler etwas dabei ist. Außerdem sind sie sehr stolz auf die Werkstücke, die sie selbst anfertigen und mit nach Hause nehmen können. Damit regen wir auch bei den Eltern das Nachdenken über die Berufsorientierung an.

Hilft das Projekt „Ausbildungsbotschafter“, die Berufe im Handwerk wieder attraktiver für Jugendliche zu machen? Viele Jugendliche haben ja keine Vorstellungen mehr von den eigentlichen Ausbildungsinhalten.

Das Projekt ist auf jeden Fall ein richtiger Ansatz dafür, denn als Auszubildende können unsere Ausbildungsbotschafter direkt aus der Praxis erzählen – was ihr beruflicher Alltag alles beinhaltet, wie der Umgang im Betrieb ist und vieles mehr. Dadurch



Johannes Ullrich stellt die verschiedenen Angebote der Handwerkskammer Freiburg im Bereich Ausbildung und Jugend vor. Foto: HWK FR/Tobias Heink

helfen sie, Hemmschwellen abzubauen und falsche Vorstellungen ins rechte Licht zu rücken. So mancher Beruf hat sich sehr gewandelt und entspricht gar nicht mehr den vorherrschenden Vorstellungen. Die Schüler erfahren aus erster Hand, warum sich Auszubildende für ihren Beruf entschieden haben. Insgesamt machen die Ausbildungsbotschafter den jungen Erwachsenen Mut, ihren ganz

persönlichen Weg zu gehen und sich auszuprobieren.

Mit welchen Schulen und in welchen Formen arbeitet die Handwerkskammer Freiburg in Sachen Nachwuchssicherung und gewinnen von Auszubildenden in der Ortenau zusammen?

Die Handwerkskammer Freiburg arbeitet in der Ortenau in den verschiedenen Projekten mit zahlreichen Schulen zusammen. Im Rahmen von „JET-JobErkundungstagen“ arbeiten wir mit der Tulla-Realschule Kehl, der Grimmelshausenschule Renchen, der Robert-Schuman-Realschule Achern, der Schwarzwaldschule Appenweiler und der Gemeinschaftsschule Rust zusammen. Im Rahmen des Projekts „BOGY-ProBeruf“ kooperieren wir mit dem Oken-Gymnasium Offenburg, dem Hans-Furler-Gymnasium Oberkirch und dem Max-Planck-Gymnasium Lahr. Außerdem besteht eine Kooperation mit der IHK Südlicher Oberrhein im Rahmen des Berufsorientierungsprogramms „Praxiswerkstatt für Haupt- und Werkrealschulen im Ortenaukreis“, an dem acht Werkrealschulen teilnehmen. Mit dem Projekt „Ausbildungsbotschafter“ sind wir in der Ortenau an 17 Werkrealschulen und Realschulen sowie an sechs Gymnasien aktiv.



Ein Werkstück wird in der Werkstatt in eine Fräsmaschine eingespannt. Foto: berufenet

Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen

Zerspanungsmechaniker bearbeiten Werkstücke

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

In der dreieinhalbjährigen Ausbildungszeit wird gezeigt, wie Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen beurteilt und Werkstoffe nach ihrer Verwendung ausgewählt und gehandhabt werden. Ein Zerspanungsmechaniker muss die Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherstellen und Werkstücke und Bauteile herstellen. Dazu muss er nicht

nur die steuerungstechnischen Unterlagen auswerten und anwenden, sondern sich auch die auftragsspezifischen Anforderungen und Informationen beschaffen, prüfen und umsetzen.

Wichtige Ausbildungsinhalte sind außerdem wie Fertigungsparameter eingestellt, wie sie eingegeben und wie Testläufe durchgeführt werden. Natürlich wird ebenfalls vermittelt wie Werkstücke aus verschiedenen Werkstoffen mit spanabhebenden Fertigungsverfahren nach Unterlagen gefertigt werden.

Nach der Ausbildung sind sie im Maschinenbau, im Stahl- oder Leichtmetallbau, im Fahrzeugbau sowie in Gießereien beschäftigt. berufenet

BEREIT FÜR DEN DURCHBRUCH!?

BEWEG DIE ZUKUNFT. STARTE DEINE AUSBILDUNG BEI HERRENKNECHT.

„Ich bahne mir meinen Weg nach vorne! Die Nummer 1 für Tunnelvortriebstechnik bringt mich und auch dich weiter!“

Nico Krause, Konstruktionsmechaniker

TEST
DEUTSCHLANDS BESTE AUSBILDUNGSBETRIEBE
MONEY

→ JETZT BEWERBEN!

Alle Ausbildungsangebote findest du auf unserer Website:
www.herrenknecht.com/durchbruch

TUNNELLING SOLUTIONS

HERRENKNECHT
Tunnelvortriebstechnik

GLOBAL PLAYER SUCHT LOCAL HERO

JUNKER GROUP

Die JUNKER Gruppe entwickelt, produziert, vertreibt hochpräzise Schleifmaschinen und ist Weltmarktführer im CBN-Schleifen. Als Global Player fördern wir den internationalen Austausch innerhalb der Unternehmensgruppe.

Bei JUNKER erhalten Sie vielseitige Einblicke in neue Technologien und Traditionen. Egal wo Sie verwurzelt sind oder sein möchten, beginnen Sie einen neuen Lebensabschnitt und machen Sie die JUNKER Welt zu Ihrem neuen Zuhause. Wir freuen uns auf neue Local Heroes!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen! Bitte senden Sie diese an: bewerbung@junker.de

Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung
Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Phone: +49 (0)7838 84-0

www.junker-group.de/karriere

JUNKER partner for precision

Zema

Den richtigen Draht zum Netzwerk haben

Fachinformatiker der Richtung Systemintegration

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration realisieren kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen sie Hardware- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Daneben beraten und schulen sie Benutzer.

Bevor ein Netzwerk im Unternehmen oder beim Kunden eingerichtet werden kann, analysieren Fachinformatiker die individuellen Bedürfnisse und Wünsche bezüglich der zu installierenden oder zu betrieblenden IT-Infrastruktur. Dabei setzen sie ihre technischen, betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Kenntnisse ein. Sobald sie sich ein genaues Bild von der erwarteten Leistungsfähigkeit des Netzwerks aus hardware- sowie softwaretechnischer Sicht gemacht haben, planen sie seine Umsetzung: Wie viele Rechnerarbeitsplätze sollen eingerichtet werden? Welcher Arbeitsplatz soll über einen eigenen Drucker verfügen? Sind drahtlose Internetzugänge geplant? Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration beachten hierbei nicht nur die momentanen Möglichkeiten der Netzwerke, sondern auch deren Erweiterbarkeit, etwa wenn sie die Verkabelung vorbereiten. Zudem beraten sie Kunden bei der Auswahl der geeigneten Hardware. Dazu müssen sie den aktuellen Markt kennen und stets über neue Produkte informiert sein. Sie werten daher die aktuelle Fachliteratur aus, die

zum Teil in englischer Sprache verfasst ist.

Vor Ort richten sie das Netzwerk ein und vernetzen die Rechner mit Servern und Peripheriegeräten wie Faxgeräten und Druckern. Nach der Installation beziehungsweise Konfiguration der Betriebssysteme führen sie Testläufe durch. Dabei kontrollieren sie beispielsweise, ob sie



Eine Projektpräsentation wird vorbereitet. Foto: berufenet

alle Drucker freigegeben haben oder ob die Kommunikation zwischen den Rechnern ohne Probleme verläuft. Abschließend erstellen sie eine Netzwerkbeschreibung sowie Arbeitsanweisungen, mit denen die Benutzer oder andere Netzwerkadministratoren das System bedienen und gegebenenfalls erweitern können. Das Netzwerk betreuen sie aber auch selbst, das heißt, sie erweitern dessen Funktionen oder passen es an veränderte Softwarevoraussetzungen an. berufenet

Im Labor immer den Überblick behalten

Chemielaboranten prüfen unterschiedliche Stoffe

Chemielaboranten prüfen organische und anorganische Stoffe beziehungsweise Produkte und untersuchen chemische Prozesse. Zudem stellen sie Stoffgemische her und entwickeln beziehungsweise optimieren das Syntheseverfahren von Präparaten.

Bei der Analyse von Stoffen wenden Chemielaboranten verschiedene chemische und physikalische Verfahren an. Immunologische, diagnostische oder biotechnische Untersuchungen zählen ebenfalls zu ihren Aufgaben. Die Messungen erledigen sie weitgehend selbstständig. Sie protokollieren Versuchsabläufe und werten diese am Computer aus. Da Chemielaboranten oft mit gefährlichen Stoffen arbeiten, halten sie die Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften sorgfältig ein. In den Labors von Forschungsinstituten arbeiten Chemielaboranten mit Chemikern zusammen und setzen beispielsweise nanotechnologische Verfahren ein, um chemische Reaktionen zu beschleunigen. Oder sie entwickeln neue chemische Verbindungen für die Nuklearmedizin. Sie berechnen die Menge der benötigten Stoffe für die Herstellung solcher Radiopharmaka und bereiten die Syntheseapparatur vor, die sie vom Rechner aus steuern. berufenet



Mit einer Rührapparatur wird in einem Labor ein organisches Präparat hergestellt. Foto: berufenet

„DU HAST MEHR ALS NUR EINEN JOB“

BAG
Ein Unternehmen der Badische Stahlwerke GmbH

Bei uns bist du nicht nur Arbeiter, sondern auch Techniker. Nicht nur Ingenieur, sondern immer auch Praktiker. Du musst dir nicht die Hände schmutzig machen. Aber du kannst. Denn wir haben Kehls heißeste Jobs. Garantiert.

BADISCHE STAHLWERKE. MEHR ALS NUR STAHL.

Weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen und offenen Ausbildungsplätzen: www.bag-kehl.de

Karriere start powered by RMA

Die RMA ist einer der großen und traditionellen Ausbildungsbetriebe der Region und bietet Schulabgängern interessante Ausbildungsberufe. Dem allorts beklagten Fachkräftemangel wollen wir mit einem klaren Bekenntnis zur Berufsausbildung begegnen. Wir sind davon überzeugt, dass eine Investition in die gemeinsame Ausbildung der Weg ist, um auch in Zukunft erfolgreich zu sein.



Deswegen suchen wir Auszubildende, die mit ihrem Verhalten, ihrem Engagement und in der Schule mit ihren Leistungen überzeugen. Wenn du Interesse an einem unserer Ausbildungsplätze hast, sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail.

Industriemechaniker (m/w)

Hier hast du die besten Chancen, wenn du mindestens einen guten Hauptschulabschluss, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und erste praktische Erfahrungen im metall-handwerklichen Bereich mitbringst.

Konstruktionsmechaniker (m/w) [Schweißtechnik]

Dir macht bei der Metallverarbeitung besonders Schweißen Spaß und du hast gute Noten in Mathe und Naturwissenschaften? Dann bewirb dich bei uns als Konstruktionsmechaniker/in!

Gestufte Ausbildung

Du bist dir nicht sicher, ob du eine 2-jährige Ausbildung machen willst oder 3,5 Jahre? Dann wäre die Fachkraft für Metalltechnik (m/w) die richtige Option für dich. Hier kannst du nach 2 Jahren entscheiden, ob du weiter machst.

Mechatroniker (m/w)

Voraussetzung ist ein guter Abschluss der Mittleren Reife, speziell in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen. Außerdem hast du Interesse an Technik und handwerklichen Tätigkeiten.

Fachinformatiker (m/w) [Systemintegration]

Du begeisterst dich für Hard- und Software sowie Netzwerktechnologie und besitzt schon erste IT-Kenntnisse? Dann ist diese Ausbildung bestimmt etwas für dich. Voraussetzung ist ein guter Abschluss der Mittleren Reife, insbesondere in Mathe und Englisch.

Technischer Produktdesigner (m/w)

Voraussetzung ist ein guter Abschluss der Mittleren Reife, insbesondere in Mathe, Englisch und Physik. Vielleicht hast du ja sogar schon mal selbst gezeichnet?

Duales Studium Fachrichtung Maschinenbau

Du hast dein Abitur mit der Note 2,0 oder besser in den Fächern Mathe und Physik abgeschlossen. Darüber hinaus sprichst du gut Englisch.

Industriekaufmann (m/w)

Du hast eine sehr gute Mittlere Reife oder Abitur absolviert und du kannst dich sehr gut in Englisch oder Französisch ausdrücken. Du besitzt ein erstes kaufmännisches Grundverständnis und der Umgang mit Kunden und Kollegen liegt dir.

RMA Training GmbH & Co. KG,
Personalabteilung
Forsthausstraße 3 · 77866 Rheinau
personal@rma-rheinau.de
www.rma-armaturen.de



Moeschle

Apparate- & Behälterbau

Die Möschle Behälterbau GmbH plant, produziert und vertreibt europaweit Apparate und Tankanlagen aus Edelstahl.

Für **September 2018** suchen wir **Auszubildende** als

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Sie erhalten bei uns eine intensive und praxisnahe Ausbildung mit modernsten Einrichtungen. Ein angenehmes Betriebsklima ist für uns selbstverständlich. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Ernst Möschle Behälterbau GmbH

Kinzigtalstraße 1a

77799 Ortenberg/Baden

Tel.: +49 781 9386-0

Fax: +49 781 31668

info@moeschle.com

www.moeschle.com



Die Fachkräfte sorgen für die Vielfalt aus der Küche

Köche haben den Speiseplan, die Zutaten und die Abläufe im Griff

Köche bereiten unterschiedliche Gerichte zu und richten sie an. Sie organisieren die Arbeitsabläufe in der Küche, stellen Speisepläne auf, kaufen Zutaten ein und lagern sie fachgerecht.

Von Hausmannskost bis Haute Cuisine, von Fertig- oder Halbfertigprodukten des sogenannten Convenience-Foods bis zu Gerichten für das Luxus-Catering oder Gerichten, die mit Methoden der Molekularküche hergestellt werden – die Bandbreite an Speisen und deren Zubereitung ist groß. Exotische Gerichte, regionale Spezialitäten oder Speisen aus Bio-Produkten – Köche müssen die unterschiedlichsten Gerichte zusammenstellen können.

In kleineren Küchen ist ein Koch manchmal für alle Arbeitsschritte allein verantwortlich, plant die Gerichte, stellt die Speisekarte zusammen, kauft die Zutaten ein und berät die Gäste über die Menüs. In großen Hotelküchen dagegen arbeiten mehrere Köche häufig spezialisiert auf bestimmte Speisen.



Im Team werden die verschiedenen Speisen zubereitet. Foto: berufenet

Bei der Aufstellung eines Speiseplans achten sie auf Ausgewogenheit und Abwechslung sowie auf saisonbedingte Besonderheiten. Dazu brauchen sie viel Einfallsreichtum und ein gutes Gespür für Speisenkombinationen. Ist der Speiseplan aufgestellt, bestellen Köche die nötigen Lebensmittel.

Köche erledigen vieles gleichzeitig und stehen daher oft unter Zeitdruck. Vorspeise, Hauptgericht und Nachspeise müssen in der richtigen Reihenfolge und im richtigen Abstand fertig werden. Köche müssen immer Ruhe bewahren und gut organisiert sein, damit alles reibungslos klappt. berufenet

Von Aufzügen über Brücken bis hin zu Förderanlagen

Konstruktionsmechaniker sind Fachleute im Bereich Metallbau

Konstruktionsmechaniker fertigen Metallbaukonstruktionen aller Art an, etwa Aufzüge, Kräne und ähnliche Förderanlagen, aber auch Brücken, Fahrzeugaufbauten, Schiffe sowie ganze Hallen oder Bohrseln. Die Einzelteile dieser Konstruktionen stellen sie anhand technischer Zeichnungen und Stücklisten zunächst im Betrieb her. Um diese später verschrauben zu können, kanten, biegen oder bohren sie Bleche, die sie ebenso wie Stahlträger vorher genau nach Maß mithilfe von Brennschneidern, Sägen oder CNC-gesteuerten Maschinen zuschneiden.

Auf der Baustelle montieren sie dann die Einzelteile und die schon im Betrieb vorgefertigten Baugruppen zusammen, richten sie aus und verschweißen sie. Große und schwere Bauteile bewegen sie mit Hebezeugen.



Der Konstruktionsmechaniker überwacht die zuvor programmierte Arbeit des Schweißroboters. Foto: berufenet

Schließlich übergeben sie den Kunden die Konstruktionen und Systeme, erläutern deren Handhabung, auftragspezifische Besonderheiten und Sicherheitsvorschriften. Wartungs- und

Instandsetzungsaufgaben, wie etwa die Überprüfung elektrotechnischer Komponenten der Steuerungstechnik an Förderanlagen, gehören ebenfalls zu ihrem Aufgabengebiet. berufenet

www.etol.de

etol

Für einen guten Start ins Berufsleben

Deine Ausbildung bei etol

Zum 01. September 2018 suchen wir für unseren Standort in Oppenau einen:

WIR FREUEN UNS AUF DICH

Auszubildenden zum Industriekaufmann (m/w)

Dein Profil:

- > allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife
- > Gute EDV- und MS-Office-Kenntnisse
- > Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bekommst du:

- > Einblick in alle kaufmännischen Fachbereiche
- > Vielfältige Tätigkeiten und eine schnelle Integration in die Unternehmensprozesse
- > Ausbilder, die für dich da sind

Auszubildenden zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Dein Profil:

- > mittlere Reife / Realschulabschluss
- > Grundkenntnisse in Englisch
- > Sorgfältiges Arbeiten, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit

Das bekommst du:

- > Umfangreiches Kennenlernen des Lager- und Transportbereichs
- > Ein- und Mitarbeit in alle zugehörigen Fachbereiche
- > Ausbilder, die für dich da sind

Du bist motiviert und hast Lust in einem erfolgreichen Industrieunternehmen zu arbeiten? Wir freuen uns auf deine schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail an:

etol-Werk E. Tripp GmbH & Co. OHG
zu Hdn. Frau Christine Herrmann
Allerheiligenstraße 12 · 77728 Oppenau
christine.herrmann@etol.de



ZIMMER group

AUSBILDUNG BEI ZIMMER - ALLES, AUSSER GEWÖHNLICH!

Die Wahl eines Ausbildungsplatzes ist ein wichtiger Schritt in deine berufliche Zukunft und eine Ausbildung bei Zimmer ist mehr als nur eine gewöhnliche Ausbildung!

Die Zimmer Group zählt mit über 1000 Mitarbeitern zu den weltweit führenden Herstellern von Automatisierungs-, Maschinen- und Möbeldämpfungsbauteilen und ist darüber hinaus wichtiger und geschätzter Partner für Systemlösungen zahlreicher namhafter nationaler und internationaler Unternehmen aus den Bereichen Maschinen und Anlagenbau sowie der Luftfahrt- und Automobilindustrie.

Als fortschrittliches Familienunternehmen bieten wir seit unserem Bestehen sichere und moderne Arbeitsplätze und halten eine Übernahmequote unserer Auszubildenden nach Ausbildungsende von nahezu 100%. Zum Ausbildungsstart 2018 bieten wir verschiedene Ausbildungsplätze an, über die du dich auf unserer Homepage ausführlich informieren kannst.

Bitte bewirb dich online unter www.zimmer-group.de im Bereich Karriere.

AUSBILDUNG

- ELEKTRIKER (M/W) - BETRIEBSTECHNIK
- FACHKRAFT (M/W) FÜR LAGERLOGISTIK
- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)
- KOCH (M/W)
- VERFAHRENSMECHANIKER (M/W) - KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK



Zimmer GmbH • Frau Silvana Retsch • Im Salmenkopf 5 • D-77866 Rheinau
karriere@zimmer-group.de • T +49 7844 9138 - 5106 • www.zimmer-group.de

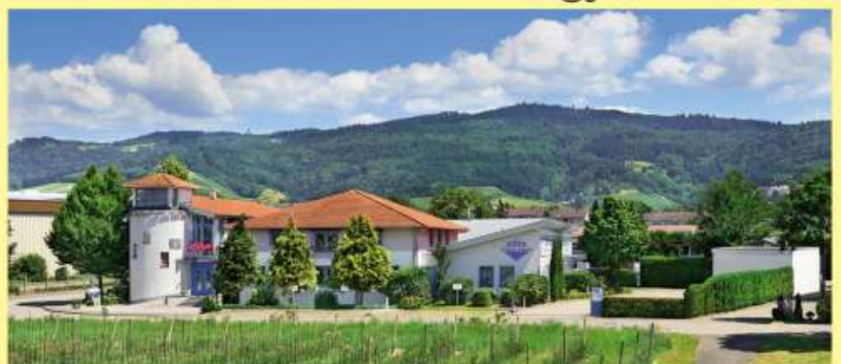
Als großes, international tätiges Auktionshaus für Münzen und Briefmarken stellen wir ein:

Auszubildende im Bereich Kaufmann/-frau für Büromanagement

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

Jürgen Götz
Internationales Auktionshaus
Steinhof 12 - 77704 Oberkirch

Telefon: 0 78 02 / 9 34 40
info@goetz-auktion.de





Prüfen, sortieren und fachgerecht lagern: Das gehört zu den Aufgaben des Fachlageristen. Foto: berufenet

Genau die richtige Arbeit für Organisationstalente

Fachlageristen nehmen Güter an und sorgen für ihren Weitertransport

Fachlageristen nehmen Güter an und prüfen anhand der Begleitpapiere die Art, Menge und Beschaffenheit der Lieferungen. Sie erfassen die Güter am Computer, packen sie aus, prüfen ihren Zustand, sortieren und lagern sie sachgerecht oder leiten sie dem Bestimmungsort im Betrieb zu.

Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen untergebracht werden. In regelmäßigen Abständen kontrollieren sie den

Lagerbestand und führen Inventuren durch. Für den Versand verpacken sie Güter, füllen Begleitpapiere aus, stellen Liefereinheiten zusammen und beladen LKW. Sie kennzeichnen, beschriften und sichern Sendungen. Dabei beachten sie einschlägige Vorschriften wie die Gefahrgutverordnung und Zollbestimmungen. Fachlageristen arbeiten mit Transportgeräten wie Gabelstaplern und mit Beförderungsmitteln und Sortieranlagen. Fachlagerist ist ein

zweijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Auch das Handwerk bildet sie aus. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein. Im Ausbildungsbereich Handwerk hatte etwa jeder Fünfte der Ausbildungsanfänger vor Ausbildungsbeginn an einer Berufsvorbereitungsmaßnahme teilgenommen. Fachlageristen arbeiten in Unternehmen in nahezu allen Wirtschaftsbereichen. *berufenet*

Der Bachelor-Grad ist international anerkannt

Modular aufgebaute Studiengänge mit schnellerer Berufsqualifizierung

Mit der Bologna-Reform wurden zu Beginn des 21. Jahrhunderts die deutschen Studienrichtungen und -abschlüsse an europäische Standards angepasst. Seither gibt es die Bachelor- und Masterabschlüsse.

Der Bachelor ist üblicherweise der erste Abschluss eines gestuften, modular aufgebauten Studiums an einer Hochschule. Bachelor bezeichnet auch eine staatliche Abschlussbezeichnung nach erfolgreichem Studium an einer Berufsakademie. Die Regelstudienzeit für einen Bachelor-Studiengang beträgt drei oder vier Jahre. Sie hängt von der Art des Fachs und der Lehranstalt ab. An Universitäten ist das Bachelor-Studium eher theoretisch ausgerichtet, während Fachhochschulen größeren Wert auf den Praxisbezug legen.

Nicht immer lassen sich die Bachelor-Grade den deutschen Fächergruppen und Studiengängen eindeutig zuordnen. So zählen beispielsweise der Bachelor of Arts und der Bachelor of Science zu den Wirtschaftswissenschaften. Letzterer kann allerdings auch zu den Ingenieurwissenschaften gezählt werden, zusammen mit dem Bachelor of Engineering. Weitere Bachelor-Grade gibt es in der Rechtswissenschaft und in Studiengängen der Künste.

Der Bachelor of Arts ist der bekannteste unter den Bachelor-Abschlüssen. Er wird in Studiengängen der Gesellschafts- und Sozialwissenschaften, Sprach- und Kulturwissenschaften sowie der Wirtschaftswissenschaften verliehen. Mit dem Bachelor of Engineering wird das Studium

in ingenieurwissenschaftlichen Fächern wie Elektrotechnik, Umwelttechnik oder Bauingenieurwesen abgeschlossen. Der Bachelor of Science gehört in Deutschland neben dem Bachelor of Arts zu den häufigsten verliehenen Bachelor Abschlüssen. Man kann ihn in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Humanwissenschaften erlangen.

Als Vorteile des Bachelor-Studiums werden oft neben einem europaweit einheitlichen und international anerkannten Abschluss die verkürzten Studienzeiten und eine schnellere Berufsqualifizierung betont. Für Absolventen eines dualen Studiums in Betrieb und Hochschule steht am Ende der Bachelor-Abschluss. *dj4*



Auszubildende für 2018 gesucht!

Vielseitig und faszinierend – DSV öffnet dir die Tür zur Welt!

Wie kommt eigentlich ein Stuttgarter Sportwagen nach Dubai? Und wie landet das neue Smartphone im Laden um die Ecke? Als viertgrößter Transport- und Logistikdienstleister der Welt transportiert DSV täglich Waren aller Art rund um den Globus. Über 40.000 Mitarbeiter in mehr als 80 Ländern sorgen für einen reibungslosen Ablauf.

Interessiert? Dann bewirb dich jetzt für einen Ausbildungsplatz der DSV Road GmbH in Lahr.

- Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Fachlagerist (m/w)

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen für den Ausbildungsbeginn 1.8.2018 per E-Mail (max. 4 MB) oder Post an: DSV Road GmbH . Personalabteilung Einsteinallee 12 . 77933 Lahr . martina.staebler@de.dsv.com

Weitere Informationen unter: www.karriere.de.dsv.com



Beratung, Begutachtung – immer in Bewegung: Als organisatorisch selbstständiger und fachlich unabhängiger Dienstleister sind wir ein wichtiger Akteur im Gesundheitswesen. Gemeinsam mit den gesetzlichen Krankenkassen engagieren sich unsere über 1.000 hochqualifizierten Fachkräfte dafür, das Versorgungssystem des Landes zum Nutzen aller Bürgerinnen und Bürger fair, wirtschaftlich und dauerhaft funktionsfähig zu gestalten.

Von unserer Hauptverwaltung in Lahr aus bieten wir unseren Beschäftigten einen umfassenden IT-Service von der Planung, Installation, Konfiguration und Dokumentation vernetzter IT-Systeme bis hin zur Integration von Anwendungen und Verfahren sowie deren täglichen Betrieb.

Zum 1. September 2018 bieten wir in unserer Hauptverwaltung in Lahr einen

Ausbildungsplatz zum Fachinformatiker (m/w) Systemintegration

an. Während der dreijährigen Ausbildungszeit bekommen Sie Einblicke in alle Bereiche der Systemintegration. Von der Einrichtung und Wartung unserer IT-Systeme, der Mitarbeit in unserem User Helpdesk bis hin zur Betreuung und Beratung unserer internen Kunden. Unseren Auszubildenden bieten wir ein flexibles Arbeitsumfeld mit modernen Arbeitsmethoden. Ein engagiertes Team freut sich auf ihre Mitarbeit und wird sie gerne während ihrer Ausbildung unterstützen.

Was Sie mitbringen sollten:

- Abschluss des (Fach-)Abiturs oder mittlerer Bildungsabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Informatik
- Spaß an der Arbeit mit dem PC und ausgeprägtes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Freundliches Auftreten, Engagement und große Lern- und Leistungsbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens **28. Februar 2018** an: MDK Baden-Württemberg Kennziffer A-1813 Postfach 23 40 77913 Lahr

www.mdkbw.de

KARRIERE ZUM ABHEBEN

BIST DU BEREIT ZUM START?

Wir lassen Flugzeuge fliegen!

Seit über 50 Jahren, an 15 Standorten weltweit, mit 700 Mitarbeitern, 40 Azubis und DH-Studenten jedes Jahr.

Was wir Dir bieten:

Vertrauen, Respekt und Verlässlichkeit sind Werte die bei uns täglich gelebt werden. Als Unternehmen in Privatbesitz bieten wir Dir einen Ausbildungsplatz mit Perspektive.

Was bei uns zum Standard gehört?

#Events&Feste
#Lehrwerkstatt
#Sonderzahlungen
#Zusatzurlaub
#AußerbetrieblichesTeamtraining

#AusbildungsübergreifendeProjekte
#Englischlehrer
#InternationalerAustausch
#Einführungswoche

Werde Teil unserer Crew!

www.hydro.aero

Social Media? Check!

Gemeinsam durchstarten!

Deine Ausbildung oder dein Studium bei Wiha

wiha
Willi Hahn - solutions that fit for you

Du hast Spaß an handwerklichen Aufgaben und Technik? Und Du willst an spannenden Projekten in der Automobilindustrie mitarbeiten? Dann bewirb Dich jetzt und starte gemeinsam mit uns durch!

Zum **Ausbildungsstart im September 2018** suchen wir Dich an unserem Standort in Sasbach als **Auszubildenden (m/w) oder dualen Studenten (m/w)** zum:

- Verfahrensmechaniker (m/w)
- Zerspanungsmechaniker (m/w)
- Bachelor of Engineering (m/w) wahlweise Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen an der DHBW Karlsruhe

Bei Wiha erwarten Dich persönliche Betreuung durch Deine Ausbildungspaten, ein familiäres Umfeld sowie gute Übernahmechancen nach Deiner Ausbildung.

PS: Auch zum Ausbildungsstart 2019 kannst du Dich bereits bewerben!
Alle Ausbildungsplätze auf www.wiha-gmbh.de

Willi Hahn produziert seit 1939 Form- und Gewindeteile. Wir sind ein sehr erfolgreiches, solide wachsendes, mittelständisches Familienunternehmen.

Als Hersteller und Lieferant gehören wir zu den führenden Partnern der internationalen Automobilzulieferindustrie. An unseren beiden Standorten in Sasbach sind derzeit über 180 Mitarbeiter beschäftigt.

Willi Hahn GmbH
Melanie Huck / Personalwesen
Sasbachwaldener Straße 72
77880 Sasbach
personalwesen@wiha-gmbh.de

www.wiha-gmbh.de

GF Piping Systems **+GF+**

Ihre Gelegenheit

Für unser Produktionswerk in Ettenheim suchen wir zum 01.09.2018 eine/n engagierte/n

Auszubildende/n zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Was Sie bei uns lernen

- Wie unsere Produkte sachgerecht angenommen, kontrolliert und eingelagert werden
- Die Prozesse der Lagerlogistik im produzierenden Gewerbe
- Wie unsere Produkte fachgerecht kommissioniert, verpackt und an unsere Kunden weltweit versandt werden
- Den Umgang mit unserem SAP Enterprise-Resource-Planning-System
- Welche Kennzahlen in der Lagerwirtschaft wichtig sind und wie die Durchführung entsprechender Auswertungen für die Optimierung logistischer Aufgaben funktioniert

Gegen Ende Ihrer Ausbildung sind Sie in der Lage, alle lagerlogistischen Prozesse im Unternehmen selbstständig durchzuführen.

Was Sie mitbringen sollten

- Einen guten Hauptschul- oder mittleren Bildungsabschluss
- Interesse für technische Zusammenhänge der Logistik und gutes Zahlenverständnis
- Organisatorisches Geschick und kaufmännisches Talent, das Sie idealerweise bereits in Praktika unter Beweis gestellt haben
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie eine strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise

Was uns auszeichnet

- Eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem internationalen Umfeld
- Frühzeitige Übernahme und Verantwortung von eigenständigen Aufgabenbereichen
- Eine überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung

Wir bieten Ihnen eine optimale Grundlage für Ihre berufliche Zukunft. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf sowie den letzten Schulzeugnissen an:

Georg Fischer GmbH | Frau Theresa Bauer | Daimlerstraße 6 | 73095 Albershausen, Telefon: 07161 302-289
oder per E-Mail an: personal.de.ps@georgfischer.com.

Georg Fischer – wir sind eines der führenden Unternehmen für industrielle Anwendungen mit Hauptsitz in Schaffhausen (Schweiz).

Weltweit sorgen rund 14.800 motivierte Mitarbeiter mit Leidenschaft und Know-how für unseren konstanten Erfolg.

In Ettenheim fertigt Georg Fischer Piping Systems Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Ventile aus Fluoropolymeren für die Halbleiter- und Pharmaindustrie und den chemischen Apparatebau. Am Standort befindet sich einer der größten Reinräume in Europa zur Kunststoffverarbeitung in den Bereichen Montage, Bearbeitung, Extrusion und Spritzguss.

Werden auch Sie Teil unserer starken Gemeinschaft!

Fragen zur Stelle richten Sie bitte an Herrn Daniel Engelmann, Telefon 07822 4457-680 personal.de.ps@georgfischer.com www.gfps.com/de

Informieren Sie sich ausführlich über uns auf www.gfps.com/de

Eine wichtige Schnittstelle innerhalb des Betriebs

Kaufleute Büromanagement sind das Herz der Kommunikation

Kaufleute für Büromanagement organisieren und bearbeiten bürowirtschaftliche Aufgaben. Außerdem erledigen sie kaufmännische Tätigkeiten in Bereichen wie Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Rechnungswesen, Marketing und Personalverwaltung. Nach der dreijährigen Ausbildung, die sowohl in der Industrie und im Handel als auch im Handwerk angeboten wird, arbeiten sie in den Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche, in der öffentlichen Verwaltung sowie bei Verbänden, Organisationen und Interessenvertretungen.

Die Ausbildung ist vielseitig: So lernen die Auszubildenden, wie man betriebliche Kommunikationssysteme auswählt und anwendet, wie ein Textverarbeitungssystem bedarfsgerecht und effizient angewendet

wird oder wie man Informationen recherchiert, beurteilt, aufbereitet und archiviert. Aber auch wie der Postein- und -ausgang bearbeitet oder wie Angebote eingeholt, geprüft und ver-

glichen werden, steht auf dem Lehrplan. Hinzu kommen das Erstellen von Vor- und Nachkalkulationen oder die Zusammenstellung sowie Aufbereitung von Kundendaten. *berufenet*



Die Informationen zu einem bestimmten Geschäftsvorgang werden herausgesucht. *Foto: berufenet*

Güter richtig lagern und für den Kunden bereitstellen

Fachkraft für Lagerlogistik sorgt für den perfekten Warenfluss

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, ver-

den und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Die Ausbildung in Industrie und Handel dauert drei Jahre.

Güter quantitativ und qualitativ zu kontrollieren, gehört ebenso zum Aufgabenspektrum der Fachkraft für Lagerlogistik wie die Prüfung der Begleitpapiere nach betrieblichen Vorgaben, auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Dabei sind auch die Zoll- und Gefahrgutvorschriften zu beachten.

Nicht alles, was eingekauft wird, kommt direkt zum Kunden. Deshalb gehört das sachgerechte Einlagern von Produkten ebenso zum Aufgabenspektrum wie das Verladen und Verstauen der Güter. Letzteres in dem Maß, wie die unterschiedlichen Produkte behandelt werden müssen. Es gilt Ladelisten und Beladepläne zu erstellen, aber auch Versand- und Begleitpapiere zu erstellen, dabei sind außenwirtschaftliche Vorschriften zu beachten. *berufenet*



Ist die Ware im Lager angekommen, muss sie auf Menge und Qualität geprüft werden. *Foto: berufenet*



Zahlenmäßig überlegen.

Werde Teil des Teams. Wir bilden aus:

- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Kaufmann/-frau für Büromanagement

Oder erst mal reinschnuppern? Bewirb dich für ein **PRAKTIKUM**

Unsere Praktikumswochen 2018:

03.04. – 06.04.2018 23.04. – 27.04.2018 30.07. – 03.08.2018 19.11. – 23.11.2018
09.04. – 13.04.2018 14.05. – 18.05.2018 22.10. – 26.10.2018

In jeder Praktikumswoche stehen mehrere Plätze zur Verfügung. Weitere Praktikumsstermine gerne auf Anfrage.

Bewerbung an:

bewerbung@edeka-suedwest.de oder unter hier-bleib-ich.com



meißner
Toranlagen
Ideen. Tore. Sicherheit.

EINE AUSBILDUNG DIE ZU DIR PASST...

... FINDEST DU BEI UNS!

Diese Berufe bilden wir aus:

- Industriekaufmann (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Konstruktionsmechaniker (m/w)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w)
- Mechatroniker (m/w)

Neugierig?

Dann bewirb Dich jetzt.



Hier gibt es weitere Infos zu unseren **AUSBILDUNGS-ANGEBOTEN**



Wir sind auf der Berufsinformmesse mehr Infos findest du unter www.berufsinformmesse.de

IHR **ARBEITGEBER** IN DER **REGION**

Ganz nah am Kunden mit dem richtigen Sortiment

Kaufleute im Einzelhandel arbeiten vor und hinter den Kulissen



Jeder Artikel im Laden muss ausgezeichnet sein. Foto: berufenet

Kaufleute im Einzelhandel verkaufen Konsumgüter wie Bekleidung, Spielwaren, Nahrungsmittel, Unterhaltungselektronik oder Einrichtungsgegenstände an Endkunden. Sie führen Beratungsgespräche mit Kunden, verkaufen die Waren und bearbeiten Reklamationen.

Außerdem planen sie den Einkauf, bestellen Waren und nehmen Lieferungen entgegen. Sie prüfen die Qualität und sorgen für eine fachgerechte Lagerung. Sie zeichnen die Ware aus und helfen beim Auffüllen der Verkaufsregale sowie bei der Gestaltung der Verkaufsräume. Auch bei der Planung und Umsetzung von werbe- und verkaufsfördernden Maßnahmen wirken sie mit. Dazu beobachten sie den Markt und planen

die Sortimentsgestaltung. Im Onlinehandel betreuen sie Onlineshops, pflegen Produktkataloge und setzen Onlinemarketing ein. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Beim Umgang mit Lebensmitteln wird eine Belehrung und eine Bescheinigung des Gesundheitsamtes benötigt. Kaufleute im Einzelhandel werden vom Handel und im Handwerk ausgebildet. Nach drei Jahren Ausbildung in dem anerkannten Ausbildungsberuf finden sie Beschäftigung in erster Linie in Einzelhandelsunternehmen oder im Versandhandel. Darüber hinaus arbeiten sie im Vermietungs- und Verleihgewerbe und im Ladenbereich von Flughäfen. berufenet

Erste Ansprechpartner bei allen Computerproblemen

IT-System-Kaufleute müssen technisch immer auf dem Laufenden sein

IT-System-Kaufleute beraten Kunden bei der Planung und Anschaffung von IT-Produkten wie Computersystemen, Softwarelösungen oder Telefonanlagen. Hierfür analysieren sie die speziellen Anforderungen der Kunden und konzipieren passende informations- und telekommunikationstechnische Lösungen. Projekte leiten sie kaufmännisch, technisch und organisatorisch. Sie kalkulieren und erstellen Angebote, informieren Kunden über Finanzierungsmöglichkeiten, schließen Verträge und rechnen Leistungen ab.



Kaufmännische Aufgaben, Beratung und Technik Foto: berufenet

Zudem beschaffen sie die erforderliche Hard- und Software. Sie installieren diese, nehmen sie in Betrieb und übergeben sie an die Kunden. IT-System-Kaufleute stehen den Kunden als Ansprechpartner zur Verfügung, schulen diese und weisen sie in die Benutzung neuer Sys-

teme ein. Darüber hinaus erarbeiten sie Marketingstrategien und setzen sie um.

Die Ausbildung der IT-System-Kaufleute dauert drei Jahre. Das Berufsbild ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. IT-System-Kaufleute finden Beschäftigung in der Softwareberatung und

-herstellung, bei Datenverarbeitungsdiensten, bei Herstellern von Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik und bei Firmen, die in der Unternehmensberatung im Bereich EDV-Beratung tätig sind. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife ein. berufenet

KRATZER

Tolles Team prima Klima!



„Uns gefällt die Arbeit bei der Firma Kratzer sehr gut, weil wir die Möglichkeit bekommen, selbstständig mit modernsten Maschinen und Technologien zu arbeiten.“

Ob gefräst, gedreht, geschliffen, gehont oder montiert - absolute Präzision, genaue Toleranzen, hohe Fertigungstiefen und komplexe Teilestrukturen für eine große Branchenvielfalt - das ist unsere Welt!

Bewerben Sie sich jetzt für die Ausbildung ab September 2019 als

Zerspanungsmechaniker (w/m)

Industriemechaniker (w/m)

Mechatroniker (w/m)

Elektroniker für Betriebstechnik (w/m)

Industriekaufmann (w/m)

Ihre Ansprechpartnerin:

Kirsten Burkard, Tel. 0781/624-175, kirsten.burkard@kratzer.de

Kratzer GmbH & Co.KG | 77656 Offenburg | 0781 624-0 | ausbildung@kratzer.de | www.kratzer.de

Daten & Fakten

- 55 Jahre höchste Präzision
- 360 Mitarbeiter/innen
- 60 Millionen Euro Umsatz

Warum Kratzer?

- sehr gutes Betriebsklima
- familiäre Atmosphäre
- flache Hierarchien
- Fahrgeldzuschuß / Job-Ticket
- Gewinnbeteiligung
- Azubi-Gehalt: von 990 bis 1.250 EUR
- Übernahmequote: 100 %
- Unterstützung bei der Weiterbildung (z.B. Meister, Techniker)

Wo?

- 2 Werke in Offenburg:
- Marlene Str. 19
- Im Drachenacker 15

Bildung und Beruf
- aktuelle Angebote finden Sie bei uns. **STADTANZEIGER DER GULLER**
Die Wochenzeitung der Ortenau Die Sonntagszeitung der Ortenau

BRAUN setzt mit Erfolg Maßstäbe!

Wir sind ein modernes, expansives Möbelunternehmen mit 10 Einrichtungshäusern



Die erfolgreiche Ausbildung junger Damen und Herren gehört seit vielen Jahren zu unserer Aufgabe. Für die Berufsausbildung bieten wir den Schulabgängern 2018 (mittlere Reife ist von Vorteil)

Ausbildungsplätze

ab 1.9.2018

Kaufmann/-frau im Einzelhandel

Kaufleute im Einzelhandel informieren und beraten Kunden, verkaufen die gewünschten Waren. Außerdem arbeiten Sie im Einkaufs- und Lagerwesen und übernehmen verschiedene kaufmännische Verwaltungsarbeiten.

Ausbildungszeit 3 Jahre.

Fachkraft (m/w) für Lagerlogistik

Fachkräfte (m/w) für Lagerlogistik arbeiten im Bereich der logistischen Planung und Organisation. Ihre Aufgaben bestehen unter anderem darin, Güter anzunehmen, sie zu kommissionieren und zu verladen, sowie diese zu verstauen, zu transportieren und zu verpacken.

Sind Sie zuverlässig, zeigen Sie Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit?

Die Ausbildung dauert drei Jahre und ein Abschluss Mittlere Reife wäre vorteilhaft.

Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugservice

Als Fachkraft sind Sie vorwiegend in den beruflichen Handlungsfeldern der Möbelmontage und -demontage, sowie des Transports und der Auslieferung von Waren und Gütern tätig.

Ausbildungszeit 3 Jahre.

Mit Ihrer Schulausbildung haben Sie ein gutes Allgemeinwissen erworben. In unserem Einrichtungshaus erfolgt eine praxisorientierte Berufsausbildung mit sehr guten Zukunftschancen.

Gestalter (m/w) für visuelles Marketing

Sie entwickeln und realisieren visuelle Gestaltungskonzepte. Sie gestalten Verkaufs-, Präsentations- oder Ausstellungsräume und präsentieren Waren, Produkte bzw. Dienstleistungen. In unserem Möbelhaus erfolgt eine praxisorientierte Berufsausbildung mit sehr guten Zukunftschancen.

Die Ausbildung dauert drei Jahre und ein Abschluss Mittlere Reife wäre vorteilhaft.

Da die Berufswahl eine wichtige und zukunftsorientierte Entscheidung ist, bieten wir in den Ferien oder nach Vereinbarung mit Ihrem/r Klassenlehrer/-in eine **Schnupper- oder Projektwoche**. Sie lernen während dieser Schnupper- oder Projektwoche unser Haus, die Aufgabengebiete und die Zukunftschancen des Ausbildungsberufes kennen. Bevor Sie sich in den nächsten Monaten für einen Ausbildungsplatz entscheiden, können Sie diese Gelegenheit einer praxisorientierten Information nutzen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche oder online (www.braun-moebel.de/stellenangebote/) Bewerbung. Alle wichtigen Einzelheiten besprechen wir gerne mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch.



Heinrich-Hertz-Straße 17
77656 Offenburg
Telefon: 07 81/ 68 03 0
info@bmc-og.de

Lust auf eine abwechslungsreiche, fundierte Ausbildung in einem Beruf mit Entfaltungsmöglichkeiten und Zukunft? Wir bilden Dich aus!

Wir bieten eine anspruchsvolle, nachhaltige Berufsausbildung. In unserem mittelständischen Familienunternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern entwickeln und vertreiben wir eine innovative, leistungsfähige ERP-Anwendung für das Baunebengewerbe.

Wir suchen Auszubildende zum/zur IT-Systemkaufmann/-frau und zum/zur Fachinformatiker/in

Was wir bieten:

- einen vielfältigen, anspruchsvollen und praxisorientierten Ausbildungsplan
- einen modernen Arbeitsplatz mit bester technischer Ausstattung
- Arbeiten und Lernen in einem engagierten Team
- Entwicklungsmöglichkeiten und eine langfristige Perspektive

Was wir uns von Dir wünschen:

- Mittlere Reife, Abitur oder Fachhochschulreife
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- Kontaktfreudigkeit und Kommunikationstalent
- analytische Fähigkeiten und konzeptionelles Denken
- selbstbewusstes und freundliches Auftreten
- Engagement und Teamorientierung

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung zu Händen Herrn Roland Gmeiner.



Streit
Datentechnik GmbH
Julius-Allgeyer-Str. 1
77716 Haslach
Tel. 078 32 / 995-0
streit@streit-datec.de
www.streit-datec.de



TECHTORY ist in der **Automation** und in der **Zerspanungstechnik** ein verlässlicher Partner mit exzellentem Ruf. Als unabhängiges, mittelständisches Unternehmen beschäftigt TECHTORY im badischen Appenweier über 130 hoch qualifizierte Mitarbeiter.

Starte mit uns in eine erfolgreiche Zukunft

Um in die Mitarbeiter von morgen zu investieren, haben wir im Herbst 2014 eine Ausbildungsabteilung speziell für Zerspanungsmechaniker gegründet.

Wir suchen für 2018 Auszubildende (m/w) zum

- Zerspanungsmechaniker
- Industriekaufmann

Während Deiner Ausbildung lernst Du alle Fähigkeiten der Ausbildungsberufe kennen und lernst, diese praktisch umzusetzen. Ziel unserer Ausbildung ist es, alle Aufgaben selbstständig oder im Team auszuführen.

Bist Du dabei? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen. Bitte sende diese per E-Mail an personal@techtory.de.

Deine direkte Ansprechpartnerin ist **Corina Niederkofler**



mehr unter www.techtory.de



TECHTORY
Automation und Zerspanungstechnik

Techtory GmbH
Ludwig-Winter-Straße 5
77767 Appenweier
Telefon +49 7805 9589-0

Interessen und Stärken spielen eine wichtige Rolle

Christel Lampe erklärt, wie Jugendliche die richtige Berufswahl treffen

Christel Lampe, Teamleiterin U25 der Agentur für Arbeit Offenburg, erklärt im Gespräch mit Anne-Marie Glaser, wie Jugendliche die richtige Berufswahl treffen.



Christel Lampe

Neigung, Talent oder Chancen auf dem Arbeitsmarkt – was sollte bei der Berufswahl den Ausschlag geben?

Aus eigener Erfahrung rate ich, zunächst nach seinen Interessen und Stärken zu schauen. Neigungen spielen ebenfalls eine gewichtige Rolle. Unsere Berufswelt ist sehr vielschichtig und dem ständigen Wandel unterworfen. Derzeit gibt es über 370 Ausbildungsberufe, fast 9.000 Studiengänge und unzählige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Wer im Beruf seine Talente einsetzen kann, wird sich engagieren, freiwillig lernen, sich weiterentwickeln wollen und ist neugierig auf Neues – gute Voraussetzungen, um im Beruf langfristig erfolgreich zu sein. Natürlich sollte der Blick auf den Arbeitsmarkt nicht zu kurz kommen. Ein Gespräch

mit Berufsberatern der Arbeitsagentur kann weiterhelfen. Sie kennen auch die aktuellen Entwicklungen und können viele spannende Wege aufzeigen, auf die man so nicht kommt.

Welche Rolle spielen die Noten?

Schulnoten spiegeln in erster Linie das aktuelle schulische Lernen. Sie geben in gewisser Weise Interessen und Neigungen wieder. Auch wenn bei vielen Ausbildungsberufen gesetzlich keinerlei Vorgaben gemacht werden, so schauen Personalentscheider in der Regel in das

Zeugnis, um sich einen ersten Eindruck zu verschaffen. Einige Ausbildungsberufe setzen sogar einen mittleren Bildungsabschluss voraus und für ein Studium ist nicht selten der Schnitt entscheidend.

Wie findet jemand heraus, für welchen Beruf er sich eignet?

Auf den Punkt gebracht: Je mehr Berufe und berufliche Inhalte man kennt und je mehr man sich selbst, seine Stärken, Vorlieben und Talente einschätzen kann, desto leichter fällt eine Entscheidung. Erste Ansprechpartner sind Eltern, Freunde, Lehrer und die Berufsberatung der Agentur für Arbeit. Wer noch keinerlei Vorstellungen hat, kann mit Selbsttests einen Einstieg wagen. Auf unserer Internetseite Planet-Beruf gibt es den Berufe-Entdecker, der Vorschläge über eine Bilderserie generiert oder das umfangreichere Berufe-Universum mit Tests und Fragestellungen. Studieninteressierte sollten Was-studiere-ich.de oder das Selbsterkundungstool SET nutzen.



Industriekaufleute besprechen mit Kunden die Details der Produktionsaufträge. Foto: berufenet

Verhandeln und organisieren

Industriekaufleute

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe. In der Materialwirtschaft vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere. Kalkulationen und Preislisten zu erarbeiten und mit den Kunden Verkaufsverhandlungen zu führen, gehört im Verkauf zu ihrem Zuständigkeitsbereich. Außerdem erarbeiten sie Marketingstrategien. Im Rechnungswesen bearbeiten und kontrollieren sie anfallenden Vorgänge. berufenet

think tesa

>> Deine Karriere bei der tesa Gruppe.

Mit einem Klebefilm fing alles an. Heute entwickeln wir als eigenständiges Unternehmen selbstklebende Systemlösungen für Industriekunden und Endverbraucher. In unserem Werk Offenburg, dem größten Produktionsstandort innerhalb der tesa Gruppe, produzieren wir unter anderem den tesa film®, Kreppbänder sowie Spezial-Klebebänder für den Einsatz in der Automobil- und Elektronikindustrie. Als einer der weltweiten Marktführer wollen wir auch in Zukunft weiter wachsen. Und wie sieht deine Zukunft aus? >>

Du hast deinen Abschluss erst seit kurzer Zeit in der Tasche und bist noch auf der Suche nach dem richtigen Ausbildungsplatz? Oder du hast schon einiges ausprobiert, das Richtige war aber noch nicht dabei?

Im tesa Werk Offenburg bieten wir folgende Perspektiven:

Ausbildung zum

• Maschinen- und Anlagenführer (w/m)

Das ist dein Profil:

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen / technischen Fächern
- Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative, Engagement und Motivation
- Sorgfältiges, analytisches, ergebnisorientiertes Denken und Arbeiten

Deine Chancen:

- Durch die kompakte Ausbildung, erhältst du bereits nach 2 Jahren deinen Abschluss und kannst frühzeitig Verantwortung an unseren Anlagen übernehmen.
- Wir eröffnen dir den Freiraum, deine Talente zu entfalten und deine Ideen zu verwirklichen.
- Bei uns erwartest dich ein Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen, kompetenten Teamkollegen und Offenheit für neue Wege, die uns gemeinsam voranbringen.

Do you think tesa?

Dann freuen wir uns, dich kennen zu lernen. Nutze bitte ausschließlich die Möglichkeit der Online-Bewerbung unter www.tesa.de für die Versendung deiner Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letzten beiden Schulzeugnisse)



Wir haben genau den richtigen Ausbildungsplatz für dich.

Du interessierst dich für Technik und arbeitest gerne im Team? Dann bewirb dich für einen Ausbildungsplatz im Druckhaus Kaufmann. In unserem modernen Rollenoffsetdruck-Unternehmen lernst du einen Beruf mit Zukunft, erlebst die komplette Entwicklung verschiedenster Druckerzeugnisse und wirst Teil einer Topmannschaft, die beste Qualität produziert. Wir tun, was wir können, damit du später kannst, was du tust.

Zum 01.09.2018 suchen wir motivierte Auszubildende (m/w) für die Berufe

Medientechnologie Druck (m/w), Medientechnologie Druckverarbeitung (m/w), Mechatroniker (m/w).

Nach Möglichkeit bieten wir Interessenten gerne ein Schnupperpraktikum zum Kennenlernen des Ausbildungsberufes sowie unseres modernen Familienunternehmens und natürlich unseres engagierten, sympathischen Teams an. Auf deine Bewerbung freut sich Frau Karin Boetzer: boetzer@druckhaus-kaufmann.de

Ernst Kaufmann GmbH & Co. KG, Druckhaus
Raiffeisenstraße 29
77933 Lahr
T +49 7821 945-189
www.druckhaus-kaufmann.de

DRUCKHAUS
Kaufmann

Wir für Sie. Seit 1816.



Mechatroniker bauen komplexe Systeme

Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme, beispielsweise Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie. Der Zukunftsmarkt Elektromobilität spielt für Mechatroniker inzwischen eine immer größere Rolle. Beispielsweise sind sie in diesem Bereich an der Konstruktion von Fahrzeugen mit Elektroantrieb beteiligt.

Text/Foto: berufenet

Die EDV-Systeme im Betrieb gut planen

Informatikkaufleute sind Spezialisten für die Technik

Informatikkaufleute beschaffen informations- und telekommunikationstechnische Systeme und verwalten sie. Sie ermitteln Benutzeranforderungen, planen und erstellen Anwendungslösungen und sorgen für die Beratung und Schulung der Anwender. Zudem stellen sie die Wirtschaftlichkeit und kunden- oder nutzerorientierte Organisation von Projekten sicher.

In Softwarefirmen sowie in Unternehmen einer Vielzahl von Branchen wie in Industrie und Handel oder bei Banken und Versicherungen sind Informatikkaufleute an der Realisierung von IT-Projekten beteiligt. Sie finden die EDV-Lösung, die

zum jeweiligen Unternehmen passt, und sorgen dafür, dass die neue Technik auch richtig genutzt wird. Sie ermitteln die Problem- und Aufgabenstellungen, die innerhalb des Unternehmens oder einer Abteilung durch den Einsatz von IT-Systemen gelöst werden sollen.

Ihre Ausbildung dauert drei Jahre und ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife ein. Das Einsatzgebiet der Informatikkaufleute ist weit. Sie finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche.

berufenet

Beruf in zwei Fachgebieten

Technischer Produktdesigner

Beim anerkannten Ausbildungsberuf zum Technischen Produktdesigner gibt es zwei Fachgebiete. Auszubildende der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen nach Kundenwunsch beteiligt. Sie erstellen in Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung an CAD-Systemen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Sie berücksichtigen elektrotechnische Komponenten, wählen geeignete Normteile sowie auch den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, beispielsweise aus Fehler- sowie Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um. Weiter achten sie darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen.

Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Gesucht werden sie von Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen insbesondere von Industrieunternehmen wie dem Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebau, der Verpackungsindustrie, von Konstruktionsbüros und Industriedienstleistern.

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion sind an der Entwicklung technischer Produkte und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumente für Bauteile und Baugruppen. Einsatzorte sind Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen von Industrieunternehmen im Fahrzeug-, Flugzeug-, Möbel- und Innenausbau, der Medizintechnik, der Konsumgüter- und Verpackungsindustrie, in Konstruktionsbüros und bei Industriedienstleistern.

Die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner dauert in beiden Fachbereichen dreieinhalb Jahre. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife oder mittlerem Bildungsabschluss ein.

berufenet

Durchstarten mit **huber**

Du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen oder bist kurz davor und suchst einen Ausbildungsplatz mit guten Zukunftsaussichten? Dann bist Du bei uns an der richtigen Stelle. Bei uns hast Du die Wahl zwischen zahlreichen technischen und kaufmännischen Berufen. Starte jetzt in deine Zukunft und werde Teil eines innovativen Teams!

Freie Ausbildungsplätze für 2018:

- Mechatroniker/in für Kältetechnik
- Elektroniker/in für Geräte & Systeme
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Technische/r Produktdesigner/in
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Konstruktionsmechaniker/in Feinblechbau
- Kaufmann/-frau für Spedition & Logistik

Peter Huber Kältemaschinenbau AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
77656 Offenburg-Elgersweier

Freie Ausbildungsplätze & Infos unter:
www.huber-online.com/ausbildung
bewerbung@huber-online.com

MDK

MEZINISCHER DIENST
DER KRANKENVERSICHERUNG
BADEN-WÜRTTEMBERG

Beratung, Begutachtung – immer in Bewegung: Als organisatorisch selbstständiger und fachlich unabhängiger Dienstleister sind wir ein wichtiger Akteur im Gesundheitswesen. Gemeinsam mit den gesetzlichen Kranken- und Pflegekassen engagieren sich unsere über 1.000 hochqualifizierten Fachkräfte dafür, das Versorgungssystem des Landes zum Nutzen aller Bürgerinnen und Bürger fair, wirtschaftlich und dauerhaft funktionsfähig zu gestalten.

Zum 1. September 2018 bieten wir in unserer Hauptverwaltung in Lahr einen

Ausbildungsplatz zum/zur Kaufmann/-frau für Büromanagement

an. Wenn Sie Spaß an der Arbeit mit dem PC haben und Einblicke in verschiedene kaufmännische Bereiche erhalten wollen, dann sollten wir uns kennenlernen.

Was Sie erwartet:

- Dreijährige Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für Büromanagement in einem erfolgreichen und motivierten Team
- Einblicke in verschiedene Bereiche des MDK Baden-Württemberg
- Kennenlernen der Einsatzmöglichkeiten moderner Text- und Datenverarbeitung

Was Sie mitbringen sollten:

- Abschluss des BK 1, bevorzugt kaufmännisches BK 1
- Spaß an der Arbeit mit dem PC
- Freundliches Auftreten, Engagement und Leistungsbereitschaft

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Zertifikat seit 2009
audif: berufundfamilie

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens **28. Februar 2018** an:
MDK Baden-Württemberg
Kennziffer A-1812
Postfach 23 40
77913 Lahr

www.mdkbw.de

Lidl lohnt sich

Wir werden nicht nur täglich besser.

Wir fühlen uns dabei auch ernst genommen.

Immer was los, ständig etwas zu tun – das ist die Welt des Handels. Was für uns unbedingt dazugehört: gemeinsam anpacken, offen miteinander reden, voneinander lernen und den Spaß am Erfolg gemeinsam erleben.

Wir suchen: Anpacker. Durchstarter. Möglichmacher.

Du hast deinen Schulabschluss (bald) in der Tasche, willst zeigen, was in dir steckt, und möchtest dich fachlich sowie persönlich weiterentwickeln? Dann starte nicht irgendwo. Sondern in einem Umfeld, in dem es fair zugeht. In dem du Freiraum zum Ausprobieren bekommst und man dir wirklich etwas zutraut. Entdecke jede Menge Möglichkeiten, in deine berufliche Zukunft zu starten:

- Ausbildung
- Abiturientenprogramm
- Duales Studium

Lidl lohnt sich.

Lidl ist eines der erfolgreichsten Unternehmen im Lebensmitteleinzelhandel – und hat als Arbeitgeber viel zu bieten. Wir legen Wert darauf, dass sich dein Einstieg bei uns lohnt! Du wirst bestens betreut, findest tolle Perspektiven, viel Abwechslung und Freiraum zu wachsen. Und auch deine Bezahlung kann sich sehen lassen. Wir freuen uns auf dich und deinen Start im Verkauf, in der Logistik oder in unserer Verwaltung!

Jetzt bewerben auf jobs.lidl.de

GREAT PLACE TO WORK®
2017
Beste Arbeitgeber Deutschland

Nach der Schule, vor dem Beruf

Das Freiwillige Soziale Jahr

Das Freiwillige Soziale Jahr (FSJ) ist ein Freiwilligendienst in sozialen Bereichen. Er wird für Jugendliche ab 17 Jahren und junge Erwachsene angeboten, die die Vollzeitschulpflicht erfüllt und noch nicht das 27. Lebensjahr vollendet haben.

Es handelt sich dabei um eine ehrenamtliche, über mehrere Monate laufende Tätigkeit in insbesondere sozialen Bereichen. Viele Jugendliche nutzen das FSJ als Orientierungsstation zwischen Schulabschluss und Beruf. Die Teilnehmer bekommen durch ihre Arbeit die Chance, einen tiefen Einblick in die unterschiedlichen Einsatzfelder sozialer Berufe zu erlangen. Während des FSJ leisten die Jugendlichen unterstützende Tätigkeiten beispielsweise in Behinderteneinrichtungen, Altenheimen oder Krankenhäusern. Sie besuchen Seminare, die der Entwicklung der Persönlichkeit dienen. Die jugendlichen Freiwilligen lernen Schritt für Schritt ihre eigenen Kompetenzen kennen und sehen, wie ihr Handeln von Dritten wahrgenommen und eingeschätzt wird. Nach Abschluss der Freiwilligentätigkeit wissen sie so genau, ob ein sozialer Beruf das Richtige für den eigenen Werdegang ist.

Das FSJ ist keine Ausbildung und kein Arbeitsverhältnis. Während des FSJ sind die Freiwilligen in der gesetzlichen Sozialversicherung pflichtversichert und erhalten ein monatliches Taschengeld. Interessenten bewerben sich direkt bei den zugelassenen sozialen Trägern vor Ort.

Es geht um ein aktives und selbstbestimmtes Leben

Altenpfleger unterstützen Senioren bei der Alltagsbewältigung

Damit ältere Menschen trotz Gebrechen oder Krankheit in der eigenen Wohnung oder in einem Pflegeheim ein aktives und weitgehend noch selbstbestimmtes Leben führen können, ist oft die Pflege und Betreuung im Sinne einer ganzheitlichen Hilfe durch Altenpfleger erforderlich. Altenpfleger pflegen, betreuen und beraten hilfsbedürftige ältere Menschen.

Dabei unterstützen sie diese bei Verrichtungen des täglichen Lebens, etwa bei der Körperpflege, beim Essen oder beim Anziehen. Sie sprechen mit ihnen über persönliche Angelegenheiten, motivieren sie zu aktiver Freizeitgestaltung und begleiten sie bei Behördengängen oder

Arztbesuchen. Vor allem bei der ambulanten Pflege arbeiten Altenpfleger auch mit Angehörigen zusammen und unterweisen diese in Pflegetechniken. In der Behandlungspflege und Rehabilitation nehmen sie auch therapeutische und medizinisch-pflegerische Aufgaben wahr. Altenpfleger ist eine bundesweit einheitlich geregelte schulische Ausbildung an Berufsfachschulen für Altenpflege. Sie dauert drei Jahre. Am Ende steht eine staatliche Abschlussprüfung. Für die Ausbildung wird in der Regel ein mittlerer Bildungsabschluss oder ein Hauptschulabschluss in Verbindung mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung beispielsweise in der Al-

ten- und der Gesundheits- und Krankenpflegehilfe vorausgesetzt. Darüber hinaus wird für den Zugang zur Ausbildung beispielsweise ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung gefordert, gegebenenfalls eine bestimmte Religionszugehörigkeit an konfessionell gebundenen, privaten Berufsfachschulen oder ein Führungszeugnis. Altenpfleger arbeiten in Altenwohnheimen und in Altenpflegeheimen, bei ambulanten Altenpflege- und Altenbetreuungsdiensten, in geriatrischen und gerontopsychiatrischen Abteilungen von Krankenhäusern, in Hospizen, in Pflege- und Rehabilitationskliniken und in Privathaushalten.



Den Blutdruck einer Patientin messen

Foto: berufenet

Bindeglied zwischen Arzt sowie Patient

Gesundheits- und Krankenpfleger unterstützen

Gesundheits- und Krankenpfleger pflegen und betreuen Patienten. Sie beobachten deren Gesundheitszustand, um Veränderungen frühzeitig feststellen zu können. Nach ärztlichen Anweisungen führen sie medizinische Behandlungen durch. Sie bereiten Patienten auf diagnostische, therapeutische oder operative Maßnahmen vor und assistieren bei Untersuchungen und operativen Eingriffen. Zudem übernehmen sie Aufgaben in der Grundpflege. Dabei betten sie pflegebedürftige Patienten und helfen ihnen bei Nahrungsaufnahme und Körperpflege. Sie übernehmen Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie die Dokumentation der Pflegemaßnahmen.

Das Berufsbild ist eine bundesweit einheitlich geregelte schulische Ausbildung an Berufsfachschulen für Krankenpflege. Sie dauert drei Jahre und

führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung. Für die Ausbildung wird in der Regel ein mittlerer Bildungsabschluss oder ein Hauptschulabschluss in Verbindung mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung in der Alten-, der Gesundheits- und Krankenpflegehilfe vorausgesetzt. Darüber hinaus wird ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung gefordert, gegebenenfalls eine bestimmte Religionszugehörigkeit an konfessionell gebundenen Berufsfachschulen oder ein Führungszeugnis. Nach der Ausbildung arbeiten sie in erster Linie in Krankenhäusern, Facharztpraxen oder Gesundheitszentren, in Altenwohn- und -pflegeheimen, in Einrichtungen der Kurzzeitpflege, bei ambulanten Pflegediensten, in Wohnheimen für Menschen mit Behinderung, auf Krankenstationen oder in Hospitälern von Schiffen.



Altenpfleger unterstützen Senioren bei der Alltagsbewältigung, beraten sie, motivieren sie zu sinnvoller Beschäftigung und nehmen pflegerisch-medizinische Aufgaben wahr.

Foto: berufenet

CARITASVERBAND
Kinzigtal e.V.

Caritasverband Kinzigtal, in Haslach
☎ 07832 99955-0

Sozialstation Kinzig-Gutachtal, in Wolfach
☎ 07834 86703-0

Sozialstation der Raumschaft Haslach
☎ 07832 97848-0

Alfred-Behr-Haus, in Haslach
☎ 07832 99955-400

Haus St. Jakobus, in Schutterwald
☎ 0781 125548-0

- Beratung
- Betreuungsgruppe

- Häusliche Krankenpflege
- Hauswirtschaftliche Hilfen
- Tagespflege
- Essen auf Rädern

- Kurzzeit- und Dauerpflege
- Mittagstisch
- Tagespflege

www.caritas-kinzigtal.de | [f /CaritasKinzigtal](https://www.facebook.com/CaritasKinzigtal) *Leben ist individuell. Wir begleiten Sie!*

Haben Sie Lust etwas Sinnvolles zu tun oder haben Sie gerade die Schule beendet und möchten sich engagieren? Wie wär's mit einem

Freiwilligen Sozialen Jahr, Bundesfreiwilligendienst

bei der AWO im Ortenaukreis. Sechs bis zwölf Monate das Arbeitsleben im sozialen Bereich kennen lernen.

- Kinder und Jugendliche betreuen
- ältere und behinderte Menschen unterstützen
- die Möglichkeit an Seminaren und Fortbildungen teilzunehmen
- seine Persönlichkeit weiterentwickeln, wichtige Erfahrungen sammeln
- mit Vergütung und Sozialversicherung

Arbeiterwohlfahrt
Kreisverband Ortenau e. V. · Hauptstraße 58, 77652 Offenburg
Tel. 07 81/9 29 80 · Fax 92 98 50 · Internet: www.awo-ortenua.de

Ich bin für andere da.

Und, was machst Du?

Wir suchen für das Schuljahr 2018/2019

Auszubildende als exam. Altenpfleger [m/w]

In Südbaden betreibt die Schwesternverband Ambulante Pflege gGmbH zwei ambulante Pflegedienste. Beim Pflegedienst und der Tagespflege Hodapp in Oberkirch bieten wir dir eine zukunftssichere, spannende Ausbildung mit der Chance auf eine unbefristete Übernahme bei gutem Ausbildungsabschluss.

Deine vollständige Bewerbung geht an:
Schwesternverband Ambulante Pflege gGmbH | Pflegedienst Hodapp
Frau Julia Müller | Weingärtner Straße 2 | 77004 Oberkirch
info-pdhodapp@schwesternverband.de
Gerne kannst du uns bei Fragen auch anrufen: T. 07802 - 90139
Mehr Infos findest du unter: www.karriere.schwesternverband.de

Alle Ausgaben auf einen Klick: im Internet
www.stadtanzeiger-ortenua.de

GEWINN FÜR MICH. GEWINN FÜR ANDERE.

www.ib-freiwilligendienste.de

- Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ)**
- Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ) in Müllheim**
- Bundesfreiwilligendienst (BFD)**
- Internationale Freiwilligendienste**

IB Freiwilligendienste Freiburg · Tel. 0761 45986-210
freiwilligendienste-freiburg@internationaler-bund.de

IB Freiwilligendienste Offenburg · Tel. 0781 63929824
freiwilligendienste-offenburg@internationaler-bund.de

Freiwilligen Dienste

Gefördert von

Wir geben Halt im Leben

Seit über 40 Jahren betreuen und begleiten wir Menschen mit psychischen Beeinträchtigungen im Ortenaukreis.

Wir bieten ab September mehrere

Plätze für ein freiwilliges soziales Jahr für unsere Werkstätten in Offenburg, Lahr, Hausach und Fischerbach

Ihre Aufgaben:

In unserer Einrichtung sammeln Sie praktische Erfahrungen in der täglichen Arbeit mit psychisch beeinträchtigten Menschen. Durch Ihr aktives Mitwirken erhalten Sie intensive Einblicke in soziale Berufe. In internen Fortbildungen vertiefen Sie Ihre neuen Fertigkeiten.

Ihr Profil:

Wir suchen motivierte junge Menschen, die gerne einer sinnstiftenden Arbeit nachgehen möchten.

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Gesellschaft zur Förderung psychisch Kranker mbH – gemeinnützig
Seestraße 10
77652 Offenburg
Telefon 0781 924571 0
info@reha-offenburg.de

Informationen über unsere Einrichtung erhalten Sie unter:
www.reha-offenburg.de



Wäschepflege gehört zum Berufsbild in Haus- und Landwirtschaft.

Foto: berufenet

Vielseitige Aufgaben in der Stadt und auf dem Land

Hauswirtschaftler organisieren Arbeiten, versorgen und betreuen

Hauswirtschaftler versorgen und betreuen Bewohner, Kunden und Gäste in Groß- und Privathaushalten. Sie bereiten Mahlzeiten zu und servieren diese, kaufen ein, reinigen Textilien und halten Räume sauber. Dabei berücksichtigen sie die Wünsche der ihnen anvertrauten Personen und bringen eigene Ideen beispielsweise bei der Speisenzubereitung ein. Hauswirtschaftler planen, kontrollieren und optimieren unter anderem die Arbeitsabläufe, Personal- und Materialeinsätze, Speisenangebote, Reinigungs- und Pflegearbeiten sowie Hygienemaßnahmen. Sie betreuen Kinder und unterstützungsbedürftige Menschen jeden Alters und geben

ihnen Hilfestellungen bei einfachen Alltagsverrichtungen und der Alltagsstrukturierung. In Haushalten landwirtschaftlicher Betriebe übernehmen sie bei Bedarf die Verarbeitung und Vermarktung landwirtschaftlicher Erzeugnisse und die Durchführung touristischer Angebote.

Hauswirtschaftler ist ein dreijähriger Ausbildungsberuf. Betriebe stellen im Ausbildungsbereich Hauswirtschaft überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein, im Ausbildungsbereich Landwirtschaft überwiegend mit mittlerem Bildungsabschluss. Im Bereich Hauswirtschaft hatte etwa jeder Achte der Anfänger vor Ausbildungsbeginn eine Be-

rufsfachschule abgeschlossen. Im Bereich Landwirtschaft hatte etwa jeder Dritte vorab eine Berufsfachschule und jeder Siebte ein Berufsgrundbildungsjahr absolviert. Beim Umgang mit Lebensmitteln benötigt man eine Belehrung und eine Bescheinigung des Gesundheitsamtes. Hauswirtschaftler arbeiten in Wohn-, Betreuungs- und Pflegeeinrichtungen, bei sozialen Dienstleistern, in Erholungsheimen und Jugendherbergen, in Kindertagesstätten, in Tagungs- und Bildungshäusern, in Krankenhäusern, Kur- und Reha-Kliniken, in Betrieben der Gastronomie und Hotellerie, in landwirtschaftlichen Betrieben und in Haushalten.

berufenet

Unterstützung bei der Versorgung von Patienten

Gesundheits- und Krankenpflegehelfer sind vielfältig einsetzbar

Gesundheits- und Krankenpflegehelfer wirken bei Körperpflegemaßnahmen mit, betten und lagern Patienten um, teilen Essen aus und helfen bei der Nahrungsaufnahme. Sie beobachten und kontrollieren Puls, Temperatur, Blutdruck und Atmung ihrer Patienten und begleiten oder befördern diese zu Untersuchungen und Behandlungen. An physikalischen Therapiemaßnahmen sind sie beteiligt.

Gesundheits- und Krankenpflegehelfer sind zudem für Sauberkeit und Hygiene zuständig: Sie reinigen und pflegen Instrumente, räumen Krankenzimmer auf und richten Betten. Außerdem führen sie einfache ärztliche Anweisungen und Verordnungen durch, helfen bei der Pflegedokumentation und -organisation mit und unterstützen darüber hinaus Pflegefachkräfte wie Gesundheits- und Krankenpfleger oder Altenpfleger bei den Nachtwachen.

Vorausgesetzt wird in der Regel ein Hauptschulabschluss. Je nach Bundesland können weitere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden wie eine abgeschlossene Berufsausbildung oder Berufserfahrung in Einrichtungen der Alten- und Krankenpflege, ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung oder ein Führungszeugnis.

Das Berufsbild ist eine landesrechtlich geregelte schuli-

sche Ausbildung an Berufsfachschulen. Sie dauert in Vollzeit ein bis zwei Jahre, in Teilzeit zwei bis vier Jahre und führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung. Einsatzgebiete sind in erster Linie Krankenhäuser, Kliniken, Facharztpraxen und Gesundheitszentren, Altenwohn- und -pflegeheime, Wohnheime für Menschen mit Behinderung, Einrichtungen der Kurzzeitpflege und ambulante so-

ziale Dienste. Folgende Fähigkeiten werden benötigt, um den Beruf lernen und ausüben zu können: Beobachtungsgenauigkeit – zum Beispiel das Erkennen von Verhaltensänderungen der Patienten –, Merkfähigkeit – zum Beispiel ein Gedächtnis für Namen und individuelle Besonderheiten der zu betreuenden Personen haben –, Umstellungsfähigkeit und Handgeschick.

berufenet



Auf der Station

Foto: berufenet

Diakonie Kork

Berufsinfotag der Diakonie Kork
am 23. Februar 2018
von 14.30 – 17 Uhr

Wir freuen uns, Schüler/innen, Eltern und allen Interessierten unsere Ausbildungsgänge vorstellen zu können:

- Heilerziehungspfleger/-in**
- Heilerziehungspfleger/-in**
- Altenpfleger/-in**
- Heilerziehungsassistent/-in**
- Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen**
- Kaufmann/-frau für Büromanagement**
- Hauswirtschaftler/-in**
- Medizinische/-r Fachangestellte/-r**
- Fachkraft im Gastgewerbe**
- Restaurantfachmann/- frau**

Ebenso erhalten Sie Informationen über **Praktika und Freiwilligendienste** in der Diakonie Kork.

Auszubildende, Mitarbeitende und Dozenten informieren über die Diakonie Kork, Arbeitsbereiche und Ausbildungsgänge

Auftaktveranstaltung um 14.30 Uhr im Johanna-Barner-Saal der Diakonie Kork

Diakonie Kork
 Landstraße 1
 77694 Kehl-Kork
www.diakonie-kork.de

Rock'n Roll im Fahrstuhl ...

... auch das ist bei uns möglich.

Ausbildung Heilerziehungspflege
BFD · Arbeitsplatz

Wir sind gerne dein Arbeitgeber.

Leben mit Behinderung Ortenau e.v.

Zeppelinstraße 14 · 77652 Offenburg
www.lmb-ortenau.de/arbeit

Arbeitgeber gesucht?

Herzlich willkommen auf unserem **neuen Online-Stellenmarkt!**

www.staz-guller-jobs.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

f **DER GULLER**
Die Sonntagszeitung der Ortenau

www.stadtanzeiger-ortenau.de

Mein Berufswunsch? Pflege natürlich, der Beruf mit Zukunft!

Pflegeberufe haben Zukunft

Starten Sie Ihre Ausbildung am Ortenau Klinikum!

Gesundheits- und Krankenpfleger/in

- Dauer der Ausbildung: 3 Jahre
- Beginn: jährlich im April und Oktober in Achern, Lahr und Offenburg

Gesundheits- und Krankenpflegehelfer/in

- Dauer der Ausbildung: 1 Jahr
- Beginn: jährlich im Oktober in Offenburg

Von den Besten lernen, zu den Besten gehören.

 Mitglied im CLINOTEL Krankenhausverbund

Unsere Pflege mit Kompetenz, Herz und Hand.

Bildungszentren für Gesundheits- und Pflegeberufe des Ortenau Klinikums in Achern, Lahr und Offenburg

www.ausbildung-ortenau-klinikum.de

HOTEL - RESTAURANT - PIZZERIA SCHWERT

Wir bieten zum **01.08.2018** eine
**Ausbildungsstelle zur
Fachkraft im Gastgewerbe an**

Bewerbungen bitte an:
Hotel - Restaurant - Pizzeria SCHWERT
Hauptstraße 51 · 77694 Kehl
Ansprechpartnerin: Frau Cristina Rotundo-Richter

Traumhäuser, Brücken, Straßen

Präzisionsberuf Bauzeichner

Bauzeichner erstellen Zeichnungen und bautechnische Unterlagen für Häuser, Brücken, Straßen und andere Bauwerke. Dazu arbeiten sie in der Regel am Computer mit CAD-Programmen. Nach den Entwurfskizzen oder Anweisungen von Architekten sowie Bauingenieuren fertigen sie Grundrisse, Bau- und Ausführungszeichnungen, Bauansichten und Detailzeichnungen. Dabei beachten sie die einschlägigen technischen Vorschriften. Für die Erstellung und Berechnung von Zeichnungen und Plänen brauchen Bauzeichner ein gutes Verständnis für technische Zusammenhänge, räumliches Denkvermögen und eine ruhige Hand. Da die Bauzeichnungen bis ins kleinste Detail stimmen müssen, arbeiten Bauzeichner besonders gewissenhaft und exakt – auch wenn es wegen Terminengpässen hektisch wird oder Mehrarbeit anfällt.

Neben der zeichnerischen Arbeit stellen sie fachspezifische Berechnungen an. So ermitteln sie beispielsweise den Bedarf an Baustoffen, erstellen Stücklisten und fertigen Aufmaße. Sie beobachten die Planungs- und Bauprozesse der Bauvorhaben und sorgen dafür, dass die erforderlichen Unterlagen, Be- und Abrechnungen jeweils rechtzeitig zur Verfügung stehen. Außerdem verwalten Bauzeichner die unterschiedlichen Zeichnungsversionen zu einem Projekt und sichern die Daten. Bauzeichner arbeiten normalerweise spezialisiert in einem bestimmten Baubereich. Bauzeichner ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

berufenet



Spezialtiefbauer: tragfähige Fundamente

Spezialtiefbauer schaffen die Voraussetzungen für große Bauvorhaben: Sie bauen Fundamente, Verankerungen und sichern tiefe Baugruben. Spezialtiefbauer setzen auch Gebäude in stand, die auf einem unsicheren Baugrund stehen. Das Berufsbild ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Spezialtiefbauer arbeiten in der Regel bei Bauunternehmen im Tiefbau, im Brücken- und Tunnelbau und bei kommunalen Bauämtern.

Text/Foto: berufenet

Fertigen mit einem natürlichen Rohstoff

Holzbearbeitungsmechaniker planen, sägen, hobeln

Holzbearbeitungsmechaniker stellen mithilfe von Maschinen und Anlagen, die sie bedienen und instand halten, Schnittholz, Hobelware, Bretter, Furnier- und Spanplatten sowie andere Holzwerkstoffe her. Dabei bedienen sie Sägen, Fräsen und andere Anlagen und Holzverarbeitende Maschinen. Sie planen und koordinieren die nötigen Arbeitsschritte, wählen die erforderlichen Werkstoffe aus und steuern, überwachen und optimieren die Fertigungsprozesse. Abschließend prüfen sie, ob das Holz fehlerfrei bearbeitet und die betrieblichen sowie gesetzlichen Qualitätsstandards

eingehalten wurden. Darüber hinaus bereiten sie die fertigen Produkte für die Lagerung oder den Versand vor.

Holzbearbeitungsmechaniker ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Holzverarbeitenden Industrie. Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsfänger mit Hauptschulabschluss ein. Holzbearbeitungsmechaniker finden in erster Linie Beschäftigung in Betrieben der Sägeindustrie, in der Hobel-, Holzleimbau- und Holzwerkstoffindustrie sowie bei Herstellern von Möbeln oder Holzbearbeitungsmaschinen.

berufenet

Serviceorientiert und freundlich

Fachkraft im Gastgewerbe

Ob im Dorfgasthof oder im internationalen Hotel: Der Gast ist König. Fachkräfte im Gastgewerbe übernehmen Service- und Betreuungsdienstleistungen rund um die Gäste und kümmern sich um diese. Sie betreuen, bedienen und beraten die Gäste. Sie nehmen im Restaurant Bestellungen entgegen und servieren Speisen oder schenken an der Bar Getränke aus. Auch dekorieren sie Tische und bauen Büfets auf. In der Küche bereiten sie einfache Gerichte zu, garnieren kalte Platten und richten das Frühstücksbüfett an. Im Zimmerservice sorgen sie dafür, dass die Räume für die Gäste sauber und einladend hergerichtet werden und immer ausreichend frische Wäsche vorhanden ist. Sie nehmen im Hotelbetrieb Reservierungen an, begrüßen Gäste an der Rezeption, weisen Zimmer zu, führen Zimmerbelegungspläne, erteilen Auskünfte oder kassieren.

Fachkraft im Gastgewerbe ist ein zweijähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Gastgewerbe im Ausbildungsbereich Industrie und Handel. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsfänger mit Hauptschulabschluss ein. Beim Umgang mit Lebensmitteln benötigt man eine Belehrung und eine Bescheinigung des Gesundheitsamtes.

Fachkräfte im Gastgewerbe finden Beschäftigung in erster Linie in gastronomischen Betrieben wie Cafés, Restaurants, Kantinen oder bei Cateringfirmen, in der Hotellerie und Freizeitwirtschaft, im Gesundheitswesen, in Rehabilitationskliniken mit Restaurantbereich und in Einzelhandelsunternehmen mit angeschlossener Gastronomie.

berufenet



Hast du Lust auf ein Umfeld, in dem du dich mit deinen Stärken voll einbringen kannst? Dann starte zum 01.09.2018 in **Renchen** (zwischen **Baden-Baden** und **Offenburg**) deine

AUSBILDUNG zum/zur Spezialtiefbauer/Spezialtiefbauerin

Mit globaler Präsenz in über 40 Ländern und einem seit 150 Jahren gewachsenen Know-how packen wir die anspruchsvollsten bautechnischen Herausforderungen an. Wir sind die Spezialisten für geotechnische Lösungen – weltweit.

Das bringen wir dir bei:

- ▶ Als Spezialtiefbauer / Spezialtiefbauerin schaffst du die Voraussetzungen, um schwierige Bausituationen zu beherrschen.
- ▶ Du wirst zum Profi für besondere Gründungen und Baugrubenabsicherungen.
- ▶ Außerdem lernst du das Bedienen und die Instandhaltung großer Maschinen.

Dein Profil:

- ▶ Erfolgreicher Hauptschul- oder Realschulabschluss
- ▶ Interesse an spannenden und abwechslungsreichen Projekten im Spezialtiefbau
- ▶ Technisches Grundverständnis, praktische Veranlagung und handwerkliche Begabung
- ▶ Körperliche Fitness, Spaß an der Arbeit im Freien und eine gute Auffassungsgabe

Unser Fundament für deinen Karrierestart: Gemäß unseren unternehmensweiten Werten handeln wir seit jeher nach dem Prinzip „Fordern und Fördern“. Bei Keller Grundbau kannst du deine individuellen Stärken voll einbringen und auch beständig weiter ausbauen. Eine Vielzahl an Trainings und Workshops sorgt für eine wirkungsvolle Erweiterung deiner Kompetenzen. Werde jetzt Teil eines starken und erfahrenen Teams, in dem sich jeder auf die Erfahrung der anderen verlassen kann und dauerhaft davon profitiert.

Dein Kontakt für Fragen und weitere Infos: Herr Adler | T +49 7843 709-229

Für deine Bewerbung bis zum **31.05.2018** geht es am besten hier entlang: t.adler@kellergrundbau.com

Keller Grundbau GmbH

Tobias Adler • Schwarzwalddstraße 1 • 77871 Renchen

www.KellerGrundbau.de



SÄGEWERK
KELLER
seit 1862

Wir sind ein traditionsreiches und innovatives Industriesägewerk in Achern. Komm in unser Team und arbeite mit am Erfolg unseres Unternehmens. Für unsere modernen Produktionsverfahren in einer krisensicheren Branche suchen wir Auszubildende

Holzbearbeitungsmechaniker (m/w)

Bewirb Dich jetzt!

Telefon 07841.2023-0 • info@hermannkeller.de

Hermann Keller GmbH
www.hermannkeller.de

Fabrikstraße 3
77855 Achern-Oberachern

UNTERNEHMENSGRUPPE
VOGEL - BAU



AUSBILDUNGSPLÄTZE 2018

Vogel-Bau GmbH:

Tief- und Straßenbauer/-in

KFZ-Mechatroniker/-in

**Fachinformatiker/-in
Systemintegration**

Schwarzwälder Beton-Fertigteile-Werk GmbH & Co. KG:

Betonfertigteilebauer/-in

Meurer-Bau GmbH & Co. KG:

Stahlbetonbauer/-in

Bei Interesse einfach per Post oder E-Mail bewerben:

UNTERNEHMENSGRUPPE VOGEL - BAU

Dinglinger Hauptstr. 28 • 77933 Lahr/Schwarzwald

bewerbung@vogel-bau.de ☎ 07821 / 893-0

www.vogel-bau.de

Bildung und Beruf

- aktuelle Angebote
finden Sie bei uns.

STADTANZEIGER

Die Wochenzeitung der Ortenau

DER
GULLER

Die Sonntagszeitung der Ortenau

Deine Chance bei Bürkle!

bürkle
AUF VERTRAUEN BAUEN

Auf Vertrauen bauen heißt, mit einem inhabergeführten Familienunternehmen zu bauen, das auf über 60 Jahre Erfahrung Made in Germany baut. Wir realisieren pro Jahr rund 500 individuelle Fertiggeller und be-liefern die Bau-industrie europaweit mit Qualitätsteilen aus Beton.

Die Bürkle-Gruppe sucht Auszubildende und bietet folgende Ausbildungsplätze zum **01. September 2018** an:

- **Ausbildung als Bauzeichner/in**
- **Ausbildung als Beton- und Stahlbetonbauer/in**
(in der Produktion im Werk Sasbach)

Dein Profil:

Motivation, Teamfähigkeit, Eigeninitiative,
Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen! Bitte sende Deine vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an **Frau Melanie Lorenz** gerne auch per Email: m.lorenz@buerkle.net. Fragen beantworten wir gerne unter der Rufnummer **0 78 41 / 68 02 0**.

Betonwerk Bürkle GmbH & Co. KG | Heideweg 8 | 77880 Sasbach
Tel.: 0 78 41 / 68 02-0 | Fax: 0 78 41 / 68 02-38 | www.buerkle.net