

Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart Berufsstart

Berufsstart

2018



Foto: © ddiqachov 123RF

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

DER GULLER

Die Sonntagszeitung der Ortenau

Sonderseiten

im September 2017

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



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 120 hoch qualifizierte Mitarbeiter.

Starten Sie mit uns in Ihre erfolgreiche Zukunft

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

Wir suchen für 2018 Auszubildende (m/w) zum

- Zerspanungsmechaniker
- Technischen Produktdesigner

Während Ihrer Ausbildung lernen Sie alle Fähigkeiten der Ausbildungsberufe kennen und lernen, diese praktisch umzusetzen. Ziel unserer Ausbildung ist es alle Aufgaben selbständig oder im Team auszuführen.

Sind Sie dabei? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese per E-Mail an personal@techtory.de.

Ihr direkter Ansprechpartner ist **Dominik Huber**



mehr unter www.techtory.de



TECHTORY

Automation und Zerspanungstechnik

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



Die Sicherheit der Badegäste immer im Blick

Fachangestellte für Bäderbetriebe beaufsichtigen den Badebetrieb in Frei- oder Hallenbädern, betreuen die Badegäste und überwachen die technischen Anlagen. Es handelt sich dabei um einen dreijährigen anerkannten Ausbildungsberuf im Bereich von Bäderbetrieben, der Ausbildungsberuf gehört zum öffentlichen Dienst. Von den Betrieben eingestellt werden in der Regel Be-

rufsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss. Nach der erfolgreichen Ausbildung werden Fachangestellte für Bäderbetriebe in öffentlichen und privaten Frei- und Hallenbädern, in See- und Strandbädern, in Meerwasser- und Wellenbädern, in Fitnesszentren sowie in medizinischen Badeeinrichtungen von Rehabilitationskliniken oder Altenheimen beschäftigt.

Foto/Text: 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. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre und wird in der Industrie angeboten. Auch das Handwerk bildet in diesem Berufsbild aus. Typische Branchen, in denen Zerspanungsmechaniker gebraucht werden, sind der Maschinenbau, der Stahl- und Leichtmetallbau, der Fahrzeugbau und Gießereien.



In der Werkstatt wird ein Werkstück in die Fräsmaschine eingespannt.

Foto: berufenet

OBERKIRCH
Große Kreisstadt in der Ortenau

**Ausbildungsstart
2018**

Wir bilden in folgenden Berufen aus:

- Verwaltungsfachangestellte/r
- Bachelor of Arts – Public Management
- Fachangestellte/r für Bäderbetriebe
- Anerkennungspraktikant/in

Die vollständige Stellenausschreibung finden Sie im Internet unter: www.oberkirch.de/stellenangebote

Für allgemeine Fragen steht Ihnen Frau Bürker, Tel.: 07802 82-113, gerne zur Verfügung.

**Gemeinsam
durchstarten!**

wiha
Willi Hahn - solutions that fit for you

Du hast Spaß an handwerklichen Aufgaben und Technik? Dir ist eine persönliche Betreuung, Zusammenhalt und ein familiäres Umfeld während Deiner Ausbildung wichtig? Bei Wiha bieten wir Dir genau das.

Zum Ausbildungsstart **September 2018** suchen wir Dich als Auszubildende/n zum

- **Verfahrensmechaniker/-in**
- **Werkzeugmechaniker/-in**
- **Industriemechaniker/-in**
- **Zerspanungsmechaniker/-in**

Du willst mit uns durchstarten? Dann jetzt bewerben!

Weitere Infos unter www.wiha-gmbh.de

Die Firma 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 Automobil und Automobilzulieferindustrie. An unseren beiden Standorten in Sasbach sind derzeit über 160 Mitarbeiter beschäftigt.



Willi Hahn GmbH
Melanie Huck / Personalwesen
Sasbachwaldener Straße 72
77880 Sasbach
E-Mail: personalwesen@wiha-sasbach.de



ElektroGrosshandel
streb
BruderGruppe

Die Friedrich Streb Franz Bruder GmbH gehört zur BruderGruppe, die ihren zentralen Sitz in Offenburg unterhält. Wir sind ein mittelständischer Elektrogroßhandel und Fachbetrieb für Elektro-Antriebstechnik. An siebzehn Standorten im südwestdeutschen Raum und Luxemburg sind wir vertreten.

Unsere Stärken rund um die Produkte der Elektrotechnik und Elektronik sehen wir in der fachlichen und menschlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter, unserem umfangreichem Lager sowie unseren Logistik- und Serviceleistungen.

Wir bieten mit Ausbildungsbeginn **Herbst 2018** folgende

Ausbildungsberufe (m/w) an:

- **Kaufmann im Groß- und Außenhandel**
- **Industriekaufmann**
- **Informatikkaufmann**
- **Fachkraft für Lagerlogistik**
- **Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik**

Hast Du Interesse an einer zukunftsorientierten Herausforderung in einem mittelständischen Unternehmen?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! per e-mail an personal@friedrich-streb.de oder per Post an



Friedrich Streb Franz Bruder GmbH
Personal
Gaswerkstraße 27
77652 Offenburg
www.bruder-gruppe.de



Leben retten und Brände löschen

Feuerwehrleute leisten gezielte und geordnete Hilfe

Beamte im mittleren feuerwehrtechnischen Dienst leisten bei Einsätzen der Berufsfeuerwehren oder der Feuerwehren der Bundeswehr zum Beispiel als Truppmann oder Truppführer, Maschinist oder Fahrer in Not- und Gefahrensituationen Hilfe durch Retten, Löschen, Bergen und Schützen.

Die Ausbildung im mittleren feuerwehrtechnischen Dienst erfolgt als ein- bis zweijähriger Vorbereitungsdienst. Sie ist durch Verordnungen des Bundes beziehungsweise der Bundesländer geregelt und führt zu einer Laufbahnprüfung. In der Regel wird ein berufsqualifizierender Abschluss vorausgesetzt. Beamte im mittleren feuerwehrtechnischen Dienst finden Beschäftigung bei Berufsfeuer-

wehren oder bei Feuerwehren der Bundeswehr.

Berufsfeuerwehrleute leisten schnelle, gezielte und geordnete Hilfe in Not- und Gefahrensituationen, zum Beispiel bei Bränden, nach Unfällen oder Unwettern. Auch sie finden Beschäftigung bei Berufsfeuerwehren, bei Flughafenfeuerwehren oder Feuerwehren von Fluggesellschaften, bei der Bundeswehr oder bei Werkfeuerwehren von Unternehmen vieler Wirtschaftsbereiche. In der Regel wird körperliche Fitness vorausgesetzt, die beispielsweise in Übungseinsätzen immer wieder überprüft wird. Im Einzelfall und in Abhängigkeit von der Arbeitsaufgabe ist der Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis erwünscht.

berufenet



Zu den Aufgaben gehört auch die Bergung von Verletzten nach Unfällen. Foto: berufenet



Die Anmeldung für eine Sondervorauszahlung prüfen Foto: berufenet

Das Unternehmen in Zahlen abbilden

Steuerfachangestellte kennen sich in Finanzen aus

Sie arbeiten in Kanzleien von Steuerberatern, Wirtschaftsprüfern sowie vereidigten Buchprüfern, aber auch in Steuerberatungs-, Wirtschaftsprüfungs- und Buchprüfungsgesellschaften sowie bei Wirtschaftsunternehmen in den Bereichen Rechnungswesen, Buchführung oder Personalsachbearbeitung. In ihrer Tätigkeit sorgen sie dafür, dass steuerrechtliche Vorgänge – egal ob im privaten oder unternehmerischen Bereich – zur Zufriedenheit der Mandanten abgewickelt werden. Steuerfachangestellte betreuen und beraten zusammen mit Steuerberatern sowie Wirtschaftsprüfern Mandanten in steuerrechtlichen und betriebswirtschaftlichen

Angelegenheiten. Zudem übernehmen sie organisatorische und kaufmännische Aufgaben.

In dem dreijährigen Ausbildungsberuf wird vermittelt, wie Besteuerungsgrundlagen ermittelt und Einkommensteuererklärungen erstellt werden. Die Auszubildenden lernen auch, wie man bei der Erstellung von Umsatzsteuer-Voranmeldungen mitwirkt oder welche gebräuchlichen Formen der Buchführung es gibt und wann sie jeweils angewendet werden. Dazu gehören das Erstellen von Lohn- und Gehaltsabrechnungen, das Erstellen von Umsatzsteuererklärungen und die Überprüfung der jeweils eingegangenen Bescheide.

berufenet

Jobs mit Zukunft. Bei WeberHaus.



Als eines der führenden Unternehmen für anspruchsvolle, individuelle Ein- und Zweifamilienhäuser sowie Objektbauten in Holz-Fertigbauweise bietet WeberHaus engagierten jungen Leuten Ausbildungsplätze für interessante Berufe.

Zum Start 2018 bieten wir folgende Ausbildungsplätze (m/w):

- Zimmerer**
- Maler**
- Anlagenmechaniker** Sanitär/Heizung/Klima
- Klempner**
- Elektroniker** Energie- und Gebäudetechnik
- Bauzeichner**
- Industriekaufleute**

Wir garantieren eine Berufsqualifikation, die höchsten Ansprüchen genügt, eine gute Ausbildungsvergütung sowie darüber hinausgehende Sozialleistungen. Dafür erwarten wir einen guten Schulabschluss, Teamfähigkeit und ein freundliches Auftreten gegenüber Kollegen, Mitarbeitern und Kunden.

Aussagekräftige Bewerbungen senden Sie gerne auch per E-Mail.

Besuchen Sie unseren Stand auf der AMR in Freistett am 13.10.

WeberHaus
Die Zukunft leben

WeberHaus GmbH & Co. KG, Am Erlenpark 1, 77866 Rheinau-Linx, jobs@weberhaus.de, www.weberhaus.de

Mit uns arbeiten. Kehl.

Wir von der Stadt Kehl bilden in verschiedenen Berufen und Dualen Studiengängen aus.

*Ausbildungsstellen zum 01.09.2018:

- 2 x Erzieher/in (Praxisintegrierte Ausbildung)
- 1 x Fachangestellte/r für Bäderbetriebe
- 1 x Fachangestellte/r für Medien- und Infodienste
- 2 x Landschaftsgärtner/in
- 2 x Verwaltungsfachangestellte/r
- 8 x Erzieher/in im Anerkennungspraktikum

*Ausbildungsstelle (als zweite Ausbildung):

- 1 x Feuerwehrmann/-frau zum 01.01. oder 01.04.2018

*Duale Studiengänge:

- 1 x Public Management (Einführungspraktikum) zum 01.09.2018
- 1 x B.A. Soziale Arbeit (Jugend-, Familien- und Sozialhilfe) zum 01.10.2018

Informationen zu den einzelnen Stellen, zur Bewerbung und zur Stadt Kehl erhalten Sie im Internet unter www.kehl.de/ausbildung

Auskunft erteilt: Kerstin Faschon, Personal & Organisation
07851 88-1101 oder k.faschon@stadt-kehl.de



Die Bildungsmesse Nr.1 in Süddeutschland

BERUFS INFO MESSE

Eintritt frei!

Messe Offenburg-Ortenau

20. + 21. April
MESSE OFFENBURG

www.berufsinfomesse.de

Wir bilden aus

Nutzen Sie die Chance auf ein Duales Studium oder eine Ausbildung zum Steuerfachangestellten und senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung an



Gmeiner & Partner

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Steuerberater · Landwirtschaftliche Buchstelle
Wirtschaftsberatung

Poststraße 9 | 77728 Oppenau | Tel. 07804 9773 0
Raiffeisenstraße 5 | 77704 Oberkirch
www.gmeiner-partner.de

Wir bilden

Rechtsanwaltsfachangestellte (m/w)
Steuerfachangestellte (m/w)
Bachelor of Arts (m/w)
Fachrichtung Steuer- und Prüfungswesen (DHBW Villingen-Schwenningen)
aus und nehmen noch Bewerbungen für 2018 an.

- Wir bieten:**
- Abwechslungsreiche Ausbildung
 - Gleitzeit
 - gutes Betriebsklima
- Wir erwarten:**
- Interesse am Beruf
 - Mittlere Reife und/oder Berufskolleg
 - Fachhochschulreife/Abitur für ein duales Studium
 - Teamfähigkeit

Bitte bewerben Sie sich bei Herrn Dr. Ulrich Offermann.



Schultze & Braun GmbH

Rechtsanwalts-gesellschaft
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Eisenbahnstraße 19-23 ■ 77855 Achern
Telefon 07841/708-0 ■ Telefax: 07841/708-301
www.schubra.de ■ Mail@schubra.de

G H J
Wir wissen wie

Steuerberater
Wirtschaftsprüfer
Rechtsanwälte

Zukunft Ausbildung. Steuerfachangestellte(r)

Gewusst wie – wir bilden Dich in unserem fachübergreifenden und grenzüberschreitenden Team optimal aus.

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
Fax: +49 | 78 51 | 87 08-211

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



**BEWIRB DICH JETZT AUF DEINEN
WUNSCH-AUSBILDUNGSPLATZ
MIT PERSPEKTIVE!**

**HOBART IST WELTWEITER MARKTFÜHRER
FÜR GEWERBLICHE SPÜLTECHNIK**

Bei HOBART haben eine gute Ausbildung und kontinuierliche Weiterbildung einen hohen Stellenwert. Werde Teil dieser erfolgreichen Gemeinschaft! Bei uns durchlaufen derzeit ca. 50 Auszubildende und Studenten verschiedenste Bereiche unseres Unternehmens. Arbeite auch Du in einem vielseitigen und interessanten Team an Innovationen, Ideen und Visionen und lege so den Grundstein für Deine erfolgreiche Zukunft.

**HOBART
newcomer**

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

BITTE BEWIRB DICH ÜBER UNSERE
HOMEPAGE: WWW.HOBART.DE

HOBART GmbH | Personalabteilung | Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg

AUSBILDUNGSBERUFE

- **Elektroniker (m/w)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Industrieelektriker (m/w)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Industriemechaniker (m/w)**
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau
- **Mechatroniker (m/w)**
- **Fachkraft für Metalltechnik**
Fachrichtung Montagetechnik
- **Fachlagerist (m/w)**
- **Technischer Produktdesigner (m/w)**
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- **Industrie Kaufmann/-frau**

DUALES STUDIUM

- **Bachelor of Arts (B.A.)**
BWL-Industrie
- **Bachelor of Engineering (B.Eng.)**
Wirtschaftsingenieurwesen
- **Bachelor of Engineering (B.Eng.)**
Maschinenbau
- **Bachelor of Science (B.Sc.)**
Wirtschaftsingenieurwesen LifeCycle Catering




Werkzeugmechaniker fertigen an

Werkzeugmechaniker stellen Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen her und fertigen Metall- oder Kunststoffteile sowie chirurgische Instrumente an. Die Ausbildung wird in einem Einsatzgebiet vertieft, je nach Ausbildungsbetrieb zum Beispiel in der Formentechnik, der Instrumententechnik, der Stanztechnik oder in der Vorrichtungstechnik. Der dreieinhalbjährige Ausbildungsberuf wird in der Industrie angeboten. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit einem mittlerem Bildungsabschluss ein. Nach der erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung arbeiten Werkzeugmechaniker in aller Regel in Werkzeugbaubetrieben, im Werkzeugmaschinenbau sowie in Unternehmen, die medizintechnische Geräte herstellen.

Foto/Text: berufenet



FORM' DEINE ZUKUNFT MIT UNS!

Von der ersten Idee bis hin zur Serienreife genügen wir den Ansprüchen der gesamten Automobil- und Zuliefererindustrie.

Beginne 2018 Deine Ausbildung und werde Teil unseres Teams als:

- ▶ WERKZEUGMECHANIKER (M/W)
- ▶ INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)
- ▶ ZERSpanungsmechaniker (M/W)
- ▶ ELEKTRONIKER (M/W)
- ▶ INDUSTRIEKAUFMANN (M/W)
- ▶ FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK – UMFORM- UND DRAHTTECHNIK
- ▶ BACHELOR OF ENGINEERING (M/W) [DUALE HOCHSCHULE]

Bei Fragen stehen Dir Herr Decker, (Ausbildungsleiter) Tel. 07835 / 781-338 oder Frau Schwanbeck, Tel. 07835 / 781-132 gerne zur Verfügung.




Metaldyne GmbH | Personalabteilung
Buchenwaldstraße 2 | 77736 Zell a. H.
personal@metaldyne.de | www.aam.com



Am Computer ein Bauteil konstruieren

Technischer Produktdesigner entwickeln

Wer den Beruf des technischen Produktdesigners lernt, der erfährt unter anderem, wie technische Dokumente erstellt werden und wie man sie anwendet. Zu den Ausbildungsinhalten gehört auch, wie rechnergestützt konstruiert wird. Wichtig ist es, Werkstoffe sowie Fertigungsverfahren und Montagetechniken zu unterscheiden, Werk- und Hilfsstoffe zu beurteilen. Ohne Mathematik geht es nicht, Berechnungen zur Konstruktion müssen ebenfalls ausgeführt werden.

Es geht darum, Produkte zu entwickeln – vom Produktentstehungsprozess bis zum Entwerfen, Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen und -gruppen und welche Fertigungsverfahren sowie Montagetechniken ausgewählt werden müssen. Wichtig ist es zu wissen, wie man Simulationen ausführt, wie Werkstoffeigenschaften geändert und geprüft werden, aber auch wie eine Konstruktion erstellt wird. Ohne Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Fertigungstechnik, Füge- und Montagetechnik sowie Steuerungs- und Elektro-

technik kann dieser Beruf nicht ausgeübt werden.

Darüber hinaus werden während der gesamten Ausbildung Kenntnisse über Themen wie Rechte und Pflichten während der Ausbildung, Organisation des Ausbildungsbetriebs und Umweltschutz vermittelt, denn Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Es handelt sich dabei um einen dreieinhalbjährigen Ausbildungsberuf, der in der Industrie angeboten wird. Beschäftigte finden Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen insbesondere von Industrieunternehmen wie etwa im Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebau sowie der Verpackungsindustrie. Sie arbeiten auch in Konstruktionsbüros und bei Industriedienstleistern.

berufenet



Eine 3-D-Zeichnung aus einem Datenmodell erzeugen Foto: berufenet

Lebenslanges Lernen als Gebot der Stunde

Horst Sahrbacher, Agentur für Arbeit, zur Zukunftsgestaltung

Horst Sahrbacher, Vorsitzender der Geschäftsführung der Agentur für Arbeit in Offenburg, vertritt im Gespräch mit Christina Großheim, welche Punkte in einer Berufsberatung eine besondere Rolle spielen.

Welche Branchen sind bei den Jugendlichen besonders beliebt?

Die zehn beliebtesten Berufe, in denen Jugendliche eine Ausbildung absolvieren wollen, haben sich in den vergangenen Jahren kaum verändert. Mal steht der eine, mal der andere Beruf ganz oben, aber sonst ist die Liste stabil. Wir haben weiterhin eine hohe Nachfrage im kaufmännischen Bereich zum Beispiel beim Industriekaufmann, im Metallbereich beim Industriemechaniker und im Bereich Handel nach dem Einzelhandelskaufmann oder Verkäufer. Zu den Berufen, die Jugendliche häufig anstreben, zählen auch der Mechatroniker zum Beispiel im Kfz-Gewerbe.

Welche Bereiche tun sich besonders schwer, Auszubildende zu finden?

Dazu zählen viele Handwerksberufe, die Gastronomie, der Bereich Pflege und Soziales sowie Verkehr und Logistik. Auch im Bereich Lebensmittelhandel werden Ausbildungsstellen wenig nachgefragt. Anders sieht es im Verkauf bei Mode, Schmuck oder Elektronik aus, das hängt dann natürlich mit den Präferenzen der Jugendlichen zusammen.

Wie haben sich die Beratungsgespräche im Lauf der Zeit verändert?

Viele Jugendliche sind trotz vieler berufsorientierender Veranstaltungen, die wir an den Schulen durchführen, am Ende unentschieden. Insbesondere die Fülle der Möglichkeiten überfordert viele. Jugendliche nennen häufig folgende Kriterien, die ihnen im künftigen Beruf wichtig sind: Man möchte Spaß haben, an dem, was man macht. Man möchte Geld verdienen. Man möchte Privates und Beruf möglichst gut in Ein-



Horst Sahrbacher zur Aufgabe der Agentur für Arbeit bei der Berufswahl von Jugendlichen

Foto: Agentur für Arbeit

klang bringen. Hier spielt die Berufsberatung eine ganz große Rolle, da wir neutral und unabhängig beraten. Wir versuchen, uns an den Kompetenzen und Fähigkeiten der Jugendlichen, aber auch an ihren Wünschen und Neigungen zu orientieren. Ausgehend davon zeigen wir ihnen auf, welche Optionen und Möglichkeiten der Ausbildungsmarkt bietet.

Viele Unternehmen werben offensiv um Nachwuchs. Welche Rolle spielt die Agentur für Arbeit noch bei der Berufswahl?

Ich denke, eine entscheidende Rolle. Es ist richtig, dass die Betriebe offensiv um Jugendliche werben. Der Wettbewerb um die besten Talente ist in vollem Gange. Wir versuchen, die individuelle Lebensplanung des Jugendlichen mitzuberücksichtigen und insbesondere die Chancen in allen Bereichen, die der Jugendliche hat, aufzuzeigen, so dass er selber für sich eine gute Entscheidung treffen kann. Der Jugendliche wird so begleitet, dass er den Übergang von der Schule ins Berufsleben möglichst gut gestalten kann.

Welche Form der Ausbildung wird besonders nachgefragt: Studium, duales Studium oder duale Ausbildung?

Im Zuge des Trends zur schulischen Höherqualifizierung gibt es eine deutliche Zunahme

bei den Wünschen nach einem Studienplatz. Dieser Trend ist über die vergangenen Jahre gewachsen und ungebrochen. Wir versuchen, ihm auf der einen Seite dadurch Rechnung zu tragen, dass wir Informationen über Studiengänge, auch duale, bereit halten, aber auf der anderen Seite in den Beratungen auch Alternativen im dualen Ausbildungsbereich aufzeigen. Ich denke, es ist wichtig, Jugendlichen, die nur aufgrund der Tatsache, dass sie ein Gymnasium besucht haben, ausschließlich über ein Studium nachdenken, auch Alternativen in der dualen Ausbildung aufzuzeigen.

Was sind die Berufe mit der größten Zukunftsperspektive?

Das ist eine Frage, die ich so nicht beantworten kann. Ich denke, viele Berufe werden vor dem Hintergrund des Trends der Digitalisierung 4.0 einem starken Wandel unterworfen sein, die einen mehr, die anderen weniger. Deshalb ist es wichtig, dass die Jugendlichen sich bei ihrer Entscheidung von ihren Neigungen, Interessen, Begabungen und Fähigkeiten leiten lassen. Es muss jedem bewusst sein, dass die Zeiten, in denen man einmal einen Beruf gelernt hat und dann Lernen nicht mehr stattfindet, ein für alle Mal vorbei sind. Lebenslanges Lernen ist das Gebot der Stunde.

Die passende Farbe macht den Unterschied

Fahrzeuglackierer beschichten und gestalten Oberflächen

Fahrzeuglackierer beschichten und gestalten Fahrzeuge, Aufbauten und Spezialeinrichtungen mit Lacken, Beschriftungen und Signets. Sie schützen Oberflächen durch geeignete Konservierungsmaßnahmen oder setzen sie instand. Der dreijährige Ausbildungsberuf wird sowohl in der Industrie als auch im Handwerk angeboten. Die Betriebe stellen in erster Linie Anfänger mit einem Hauptschulabschluss, im Bereich Industrie und Handel mit einem mittleren Bildungsabschluss ein. Nach der Ausbildung arbeiten Fahrzeuglackierer in Fachwerkstätten für Fahrzeuglackierung, Unternehmen des Fahrzeugbaus oder Werklackierereien des Maschine- und Anlagenbaus. Sie werden auch im Schiffs- und Bootsbau sowie im Bau von Schienenfahrzeugen eingesetzt. Während der Ausbildung erfahren Auszubildende, wie man Untergründe



Hier wird die Seitentür eines Fahrzeuges lackiert. Foto: berufenet

prüft, bewertet und beurteilt, aber auch was man beachten muss, wenn man Oberflächen beschichtet, behandelt, gestaltet und instand setzt. Die Auftragsannahme und -abwicklung steht ebenso auf dem Lehrplan wie das Mischen und Verarbeiten von Beschichtungsstoffen oder

welche Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen. Geht es nicht um eine Neulackierung, spielt auch eine Rolle, wie eine Schadendiagnose erstellt wird, wie man Lacknuancen feststellt und -schäden beseitigt sowie die Funktionsprüfung von Bauteilen.

berufenet

Professional Performance in Form und Lack

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

Marcel G., Sandra H., Sascha R., Auszubildende

„Die Automotive-Branche ist spannend und WEISS automotive bietet uns eine abwechslungsreiche Ausbildung mit guten beruflichen Aussichten.“

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)
- Industriekaufmann
- Fahrzeuglackierer
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Lagerfachkraft

Ihre Chancen

- Wir bilden Sie praxisorientiert in einem hochmodernen 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

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
- Sie sind ein Teamplayer, der aufgeschlossen ist und Initiative zeigt

Interesse?

Details und weitere Informationen finden Sie unter:

www.weiss-automotive.de

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

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
- Industriemechaniker/-in
- Medientechnologie/-technologin Druck
- Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Industriekaufmann/-frau mit Zusatzqualifikation

Dualer Studiengang für 2018:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

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

KARL KNAUER KG
Zeller Straße 14
77781 Biberach/Baden
Deutschland

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

KARL KNAUER

Beeindruckend anders

- Ausgezeichnet verpacken
- Einzigartig werben
- Vollendet schenken

DURCHSTARTEN STATT ABWARTEN

Deine Ausbildung bei SERVOLIIFT



SERVOLIIFT
lifetime solutions

bildet 2018 in folgenden
Berufen aus:

**Konstruktions-
mechaniker (m/w)**

**Fachkraft für
Lagerlogistik (m/w)**

Bewirb dich jetzt zum
Ausbildungsstart 2018.
Infos unter www.servolift.de



Servolift GmbH
Albert-Einstein-Str. 9
77652 Offenburg
Tel.: 0781 6100 0

Lust auf das perfekte Fahrzeug machen

Automobilkaufleute pflegen den Kontakt zum Kunden

Automobilkaufleute übernehmen kaufmännische und organisatorische Aufgaben im Kraftfahrzeughandel. Sie disponieren zum Beispiel Fahrzeuge und Zubehör, beraten Kunden im Service und Vertrieb oder bereiten Unterlagen für den Verkauf vor. Außerdem wirken sie bei Marketingmaßnahmen mit.

Die Betriebe stellen im Ausbildungsbereich Industrie und Handel überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife oder mittlerem Bildungsabschluss ein, im Ausbildungsbereich Handwerk überwiegend mit mittlerem Bildungsabschluss. Die Ausbildung dauert drei Jahre und wird in Industrie und Handel angeboten. Die Ausbildung findet auch im



In der Verkaufshalle werden Autos zur Präsentation vorbereitet.

Foto: berufenet

Handwerk statt. In der Regel arbeiten Automobilkaufleute im Kraftfahrzeug- und Kraftfahrzeugteilehandel, zum Beispiel

in Autohäusern oder bei Fahrzeugimporteuren oder direkt bei den entsprechenden Automobilherstellern.

berufenet

Jetzt mit einer Ausbildung bei TABOR richtig durchstarten!

Automobilkauffrau/-mann 2017 o. 2018*
Kauffrau/-mann für Büromanagement 2017 o. 2018*
Duales Studium* (BWL Handel, DHBW Karlsruhe)
Kfz-Mechatroniker/-in PKW 2018

Unsicher, welcher Ausbildungsberuf der richtige für Dich ist? Mach den **Fähigkeiten-Test** in unserer **Azubi-Broschüre** und finde heraus, welcher Beruf gut zu Dir passt. Mehr unter <http://karriere.autohaus-labor.de> oder per QR Code

Bewirb Dich für 2017 oder 2018
per Mail an: ich@autohaus-labor.de
Bei Fragen informiere Dich unter: 07841/70258-64

Wir sind seit 40 Jahren ein modernes und wachsendes Familienunternehmen mit 120 Mitarbeitern an mittlerweile 4 Standorten. Neben vielseitigen Aufgaben, guten Zukunftschancen und vielen Weiterbildungsmöglichkeiten bieten wir Dir ein gutes Betriebsklima.

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



**Freie Plätze
* noch für 2017
in Kehl**

FOBOHA

A business of BARNES GROUP INC

FOBOHA bietet mit seinen maßgeschneiderten Single- und Multicomponent-Spritzgießformen ein Maximum an Produktivität. Als einer der weltweit führenden Anbieter von Mehrkomponentenformen setzen wir seit über 40 Jahren mit unseren innovativen Produktionslösungen neue Standards.

REINWACHSEN KANNST DU BEI UNS! DENN WIR BILDEN DICH AUS...

Auszubildende zum/zur Verfahrensmechaniker/in
Kunststoff und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile

Als Verfahrensmechaniker/in gibst Du Kunststoffen eine Form. Deine tägliche Arbeit fängt dort an, wo die eines Werkzeugmechanikers aufhört.

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Auszubildende zum/zur Zerspanungsmechaniker/in

Als Zerspanungsmechaniker/in fertigest Du Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen und Fräsen. Du arbeitest mit modernen CNC Werkzeugmaschinen.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Auszubildende zum/zur Werkzeugmechaniker/in
Fachrichtung Formentechnik

Als Werkzeugmechaniker/in fertigest Du Präzisionsbauteile aus Metall mit modernen CNC Werkzeugmaschinen. Zu Deinen Aufgaben gehören das Drehen, Fräsen, Flachsleifen, Erodieren und die Montage und Demontage von Spritzgießformen.

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Voraussetzungen für eine Ausbildung zu diesen Berufen sind ein guter Hauptschul- oder Realschulabschluss, technisches Verständnis, eine hohe Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit.

Interessiert? Dann schicke JETZT Deine Bewerbung mit Angabe der Position an: FOBOHA [Germany] GmbH, z. H. von Frau Natalija Dimoska, Im Mühlegrün 8, D-77716 Haslach oder per mail an [Natalija.Dimoska@foboha.com].

Wir freuen uns auf Dich!

FOBOHA [Germany] GmbH | Im Mühlegrün 8 | D-77716 Haslach | www.foboha.com



Mit Stahl und Blech ein Werkstück anfertigen

Konstruktionsmechaniker arbeiten in Unternehmen des Metallbaus, Maschinenbaus, Fahrzeugbaus und im Baugewerbe. Bei ihrer Arbeit stellen sie Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller

Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese. Es handelt sich dabei um einen dreieinhalbjährigen Ausbildungsberuf in der Industrie, der aber auch vom Handwerk angeboten wird.

Text/Foto: berufenet



DRIVEN BY EXCELLENCE

TEKFOR



Endlich beruflich Gas geben ...

Starte Deine Zukunft bei uns in Hausach!

Technische Berufe:
· Verfahrensmechaniker (m/w)
· Zerspanungsmechaniker (m/w)
· Industriemechaniker (m/w)
· Mechatroniker (m/w)
· Technischer Produktdesigner (m/w)

Kaufmännische Berufe:
· Industriekaufmann (m/w)
· Fachinformatiker für Systemintegration (m/w)

Duales Studium:
· Fachrichtung Maschinenbau, Bachelor of Engineering (m/w)
· Fachrichtung BWL Industrie, Bachelor of Arts (m/w)

Am besten gleich bewerben:
hr.hausach@tekfor.com
Telefon +49 7831 808-0

Neumayer Tekfor GmbH
Hinterer Bahnhof 17
77756 Hausach/Germany

Die Tekfor-Gruppe ist ein internationaler Partner der Automobilindustrie. Mit Standorten in Europa sowie in Süd- und Nordamerika ist Tekfor führend in der Konzeption, Entwicklung und Produktion von innovativen Lösungen für Getriebe, Motor, Antriebsstrang, spezielle Applikationen sowie Sicherheitsmuttern. An den deutschen Standorten Hausach, Offenburg, Rotenburg an der Fulda, Schmölln und Frankfurt am Main beschäftigen wir derzeit knapp 1.250 Mitarbeiter.

www.tekfor.com



Medientechnologen Siebdruck arbeiten nicht nur mit Papier

Medientechnologen Siebdruck stellen Siebdruckprodukte in unterschiedlichen Formen und Materialien her. Dafür bereiten sie Vorlagen für die Siebdruckvorstufe vor und stellen die Druckform her. Es handelt sich dabei um einen dreijährigen anerkannten Ausbildungsberuf in der Industrie

und dem Handwerk. Nach der Ausbildung arbeiten Medientechnologen Siebdruck in Druckereien, in Textilveredelungsbetrieben, in Firmen der Glas- und Keramikindustrie, bei Herstellern von Verpackungsmitteln sowie bei Herstellern von Kunststoffwaren.

Foto/Text: berufenet

Fertigen und montieren von Maßkonstruktionen

Fachkraft Metalltechnik: verschiedene Fachrichtungen

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktions-technik fertigen und montieren Maßkonstruktionen. Es handelt sich dabei um einen zweijährigen anerkannten Ausbildungsberuf in der Industrie.

Die Ausbildung wird auch in den Fachrichtungen Montage-technik, Umform- und Draht-technik sowie Zerspanungs-technik angeboten. Letztere fertigen Werkstücke mit spanabhebenden Verfahren wie Fräsen, Schleifen oder Drehen. Im Bereich Umform- und Drahttechnik werden Draht oder Metallprodukte durch Umformen hergestellt. Die Fachkraft für Metalltechnik der Richtung Montage-technik montiert Bauteile zu



In der Fertigungshalle einen Konstruktionsplan sichten Foto: berufenet

Baugruppen oder Baugruppen zu Maschinen. Nach der Ausbildung arbeiten die Fachkräfte in Betrieben der Metallindustrie,

der Elektroindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau, in der Haushaltsgeräteindustrie oder im Fahrzeugbau. berufenet

DITTER PLASTIC
EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

Ausbildung



Wir konstruieren und bauen komplexe Spritzgießformen und produzieren hochwertige Kunststoffspritzgussteile mit Oberflächenveredelung und Baugruppenendmontage.



- ✓ Werkzeugmechaniker/in (Fachrichtung: Formentechnik)
- ✓ Verfahrensmechaniker/in für Kunststofftechnik (Fachrichtung: Formteile)
- ✓ Mechatroniker/in

Unsere qualifizierten, erfahrenen Ausbilder und ein gut eingerichtetes Ausbildungszentrum bieten beste Voraussetzungen für eine gute Ausbildung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung für das kommende Ausbildungsjahr 2018



Praktikum nach Absprache jederzeit möglich

DITTER PLASTIC GmbH + Co KG
Personalabteilung
Hausacher Str. 21, 77716 Haslach i.K.

personal@ditter-plastic.de
www.ditter-plastic.de

Wir bewegen.

HIWIN
Motion Control & Systems



Bewegung ist unsere Leidenschaft

Von der Medizintechnik bis zur Photovoltaik, von der Werkzeugmaschine bis zur Automatisierung. Unsere Produkte finden ihren vielfältigen Einsatz in den verschiedensten Branchen. Wir erzeugen und führen Bewegung in den Produkten unserer Kunden – weltweit. **Kompetent und engagiert findet unser Nachwuchs Perspektive und die ideale Umgebung für den Karrierestart.**

Ausbildung bei HIWIN:

- Zerspanungsmechaniker/in
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Fachlagerist/in
- Industriekaufmann /-frau
- Technische/r Produktdesigner/in
- Industriemechaniker/in (Maschinen- und Systemtechnik)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w)
- Mechatroniker/in

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung für den Ausbildungsbeginn 2018!

BORSI

BORSI GmbH & Co. KG ist einer der führenden europäischen Hersteller dreidimensionaler Produkte und Systeme für die Automobilindustrie sowie Leuchtwerbmittel für unterschiedlichste Branchen. Hochmotivierte und gut ausgebildete Mitarbeiter sind die Basis für unseren Erfolg.



Ausbildung 2018

(Beginn: 01.09.2018)

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik
Fachrichtung: Bauteile

- Erstellen und Anwenden von technischen Unterlagen
- Auswahl geeigneter Materialien
- Einrichten der Produktionsmaschinen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Be- und Nachbearbeiten der Bauteile (z. B. bohren, fräsen, schleifen, kleben)
- Durchführen von Qualitätskontrollen

Voraussetzung:
min. guter Hauptschulabschluss

Wir bieten Dir:
Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben, bei guten Leistungen hohe Übernahmechancen, sowie ein motiviertes Team.

Haben wir Dein Interesse geweckt?
Dann schicke Deine Bewerbung – gerne per Email – an:

BORSI GmbH & Co. KG

Personalwesen
Am Ziegelplatz 11 – 13 · 77746 Schutterwald
Tel.: 0781/500 204 · E-Mail: career@borsi.de · Homepage: www.borsi.de



Komm' in unser Team und werde Teil von BORSI

Medientechnologe/-in Siebdruck

- Druck von Siebdruckerzeugnissen
- Herstellung von Siebdruckprodukten
- Mischung von Farben nach Kundenwunsch
- Überwachung der Siebdruckmaschinen
- Maßnahmen der Qualitätssicherung durchführen

Voraussetzung:
min. guter Hauptschulabschluss

Industriekaufmann/-frau

- Sachbearbeitung in diversen Abteilungen
- Angebotserstellung und -einholung
- Reklamationsbearbeitung
- Zusammenarbeit m. Kunden u. Lieferanten

Voraussetzung:
BK1 oder gute mittlere Reife



TDK-Lambda ist Teil des japanischen TDK-Konzerns und zählt zu den größten Herstellern von Stromversorgungen. Über 3.500 Mitarbeiter weltweit tragen täglich zu unserem Erfolg bei.

Mit Power in den Berufsstart

Wir suchen Dich als Auszubildenden (m/w) zum 01. September 2018:

Elektroniker/in für Geräte und Systeme Industriekaufmann/-frau

Unser Angebot

- Langfristige Perspektive
- Moderne Arbeitsplätze
- Internationales Unternehmen
- Junge, engagierte Teams
- Angenehmes Betriebsklima

Dein Profil

- Berufsfachschule von Vorteil
- Mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Noten in Englisch, Deutsch & Mathematik
- Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise

Wir bieten Dir eine vielseitige und praxisnahe Ausbildung mit interessanten Abteilungen. Durch Deine Mitarbeit lernst Du alle Abläufe unseres internationalen Unternehmens genau kennen.

Starte voller Energie deine Ausbildung bei uns und sende Deine Bewerbung bevorzugt per E-Mail bis 15.11.2017 an: bewerbungen@de.tdk-lambda.com

TDK-Lambda Germany GmbH · Karl-Bold-Str. 40 · 77855 Achem · www.de.tdk-lambda.com

Die neuen Wege zum eigenen Traumberuf

IHK profiliert Schüler über Kompetenztest zu ihren Stärken

„Wenn ich mal groß bin, werde ich Lokomotivführer.“ War die Berufswahl bis vor einigen 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-Berufsprofil.

„Das IHK-Berufsprofil 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 der neunten Klasse können Schüler das kostenlose Berufsprofil bei der IHK machen. „In einem dreistündigen Kompetenz-Test müssen die Teilnehmenden unterschiedliche Aufgaben bearbeiten, die Leistung, Motivation und persönliche Eigenschaften messen“, erläutert Andreas Klöble den Ablauf.

Der Test geht in ganz verschiedene Bereiche. Neben der Abfrage von Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch gibt es Übungen zum mathematischen Verständnis, zum logischen Denken sowie zu Schnelligkeit



Andreas Klöble, Aus- und Weiterbildung bei der IHK

Foto: IHK

und Sorgfalt. Klöble: „Von der Würfel-Aufgabe, bei der man die Augenzahl je nach Drehrichtung des Würfels angeben muss, über Rechtschreibübungen 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 Teilnehmenden beispielsweise Gesichter mit den dazugehörigen Namen oder Berufsbezeichnungen merken. Knifflig wird es, wenn zwischen dem präsentierten Gesicht und dem Namen oder dem Beruf andere Fragestellungen, oftmals aus einem ganz anderen Lernbereich, liegen.

„Falls man merkt, dass man in einem Aufgabenbereich nicht so gut ist, ist das kein Grund für Frust. Darum geht es ja: die eigenen Kompetenzen erkennen“,

macht Klöble Mut. Im Anschluss an das Berufsprofil erhalten die Teilnehmenden eine umfassende Auswertung mit beruflichen Empfehlungen. Dafür werden die Testergebnisse mit mehr als 100 Studienbereichen in ganz Deutschland verglichen.

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

rek

Produktion ohne Störungen sicherstellen

Elektroniker für Betriebstechnik bauen und warten Anlagen

Elektroniker für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

Sie sind in allen Industriebereichen tätig, in denen Produktionsanlagen betrieben oder gebaut werden. Elektroniker für Betriebstechnik verlegen Kabel und Anschlüsse, bringen Schalter an und installieren Antriebe. Sie bauen Sensoren beispielsweise für Lichtschranken sowie Aktoren – etwa Elektromotoren, hydraulische und pneumatische Systeme – ein. Elektroniker für Betriebstechnik richten speicherprogrammierbare Steuerungen für automatisierte Systeme ein, konfigurieren, programmieren und testen diese vor der Auslieferung. Schließlich installieren sie Sicherheitseinrichtungen sowie alle Systeme, die für die Überwachung der Anlage erforderlich sind, und überprüfen diese sorgfältig.

Falls Leistungen von anderen Unternehmen erbracht werden, überprüfen Elektroniker für Betriebstechnik deren Tätigkeit aus elektrotechnischer Sicht und wirken bei der Abnahme der Systeme mit. Sie nehmen Anlagen in Betrieb und weisen die künftigen Nutzer in die Bedienung ein. Neben dem klassischen Arbeitsbereich der Energie- und Starkstromtechnik sind Elektroniker für Betriebstechnik im Bereich der Automatisierungs-, Prozessleit- und Ge-



Die Stromdurchgängigkeit eines Schutzleiters messen Foto: berufenet

bäudesystemtechnik tätig. Ihre Einsatzbereiche erstrecken sich also von Kraftwerksanlagen und Umspannwerken von Energieversorgungsunternehmen über Montagestraßen der Automobilindustrie bis zu bahntechnischen Anlagen.

Der Bereich Elektromobilität bietet Elektronikern weitere zukunftsweisende Tätigkeitsbereiche. Beispielsweise sind sie am Aufbau der Infrastrukturnetze beteiligt, die für die Energieversorgung der Fahrzeuge nötig sind. Tritt in einer Produktionsanlage eine Störung oder eine Fehlermeldung auf, suchen Elektroniker für Betriebstechnik nach der Ursache für das Problem. Anschließend ergreifen sie Sofortmaßnahmen, ermitteln und analysieren die Ursachen und beseitigen die Störung. Bei der Reparatur sind sie zwar meist allein tätig, jedoch sprechen sie sich stets mit Mitarbeitern ab.

Da Produktionsausfälle von Betriebsanlagen hohe Kosten verursachen können, sorgen Elektroniker für Betriebstechnik durch regelmäßige Wartungsarbeiten für die Minimierung von Stillstandszeiten. Dabei prüfen sie auch die elektrischen Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen.

Sie beraten den jeweiligen Auftraggeber für ihr Gebiet, machen ihn auf neue Techniken und Verbesserungsmöglichkeiten einer bestehenden Anlage aufmerksam und geben Auskunft über die zu erwartenden Kosten. Elektroniker für Betriebstechnik entwerfen nach Absprache etwaige Umbauten, lesen und zeichnen Schaltpläne, berechnen die Mengen und die erforderlichen Werte der elektrischen Bauteile und bestellen sie. Sie dokumentieren ihre Tätigkeit eigenständig etwa in Prüfprotokollen.

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

DEUTSCHLANDS BESTE AUSBILDUNGS-BETRIEBE

Tunnelvortriebstechnik

→ JETZT BEWERBEN!

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



Am Wohnsitz des Schuldners wird durch den Gerichtsvollzieher ein Pfändungsbeschluss zugestellt. Foto: berufenet

Fingerspitzengefühl gehört auch dazu

Gerichtsvollzieher werden nicht immer gern gesehen

Gerichtsvollzieher setzen Urteile und Beschlüsse des Gerichts durch. Sie stellen Pfändungs- und Vollstreckungsbescheide zu und nehmen Pfändungen und Versteigerungen von beweglichen Sachen vor, um Gläubigern zum Ausgleich ihrer mittels eines richterlichen Beschlusses erklärten Forderungen zu verhelfen.

Die Ausbildung im gehobenen Gerichtsvollzieherdienst erfolgt als Vorbereitungsdienst, der als dreijähriges Bachelorstudium organisiert ist. Sie ist durch Verordnungen des Bundeslandes Baden-Württemberg geregelt und führt zu einer Laufbahn-/Bachelorprüfung. Daneben besteht die Möglichkeit, die Befähigung für den Gerichtsvollzieherdienst im Rahmen einer Weiterbildung im mittleren Justizdienst zu er-

werben. Voraussetzung ist die Fachhochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife beziehungsweise ein vergleichbarer Bildungsabschluss.

Im Rahmen der Ausbildung werden Grundlagen des Rechts und Methodenlehre, Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht, insbesondere Zwangsvollstreckungs- und Zustellungsrecht, Gerichtsvollzieherkostenrecht und Gerichtsvollzieherordnung, Handels- und Gesellschaftsrecht, Wertpapier-, Wechsel- und Versicherungsrecht, Steuer-, Arbeits- und Sozialrecht, Betriebswirtschaftslehre, Justizverwaltungsrecht, Kommunikations- und Deeskalationstechniken, interkulturelle Kompetenz, Staats-, Verwaltungs- und Europarecht sowie Strafrecht vermittelt. berufenet

Gas und Wasser in die Häuser bringen

Rohrleitungsbauer sorgen für wichtige Infrastruktur

Rohrleitungsbauer verlegen und montieren Druckleitungen. Sie stellen Rohrleitungssysteme für Wasser, Gas, Öl oder Fernwärme her und warten diese. Sie arbeiten in Tiefbauunternehmen sowie in Betrieben der Energie- und Wasserversorgung. Die Ausbildung dauert drei Jahre. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein.

Während der Ausbildung wird unter anderem vermittelt, welche Werkzeuge, Baugeräte und Maschinen es gibt und wie sie gehandhabt werden. Zu den Inhalten zählt auch, worauf beim Prüfen, Lagern und Auswählen von Bau- und Bauhilfsstoffen

zu achten ist und wie man Bauteile aus Beton und Stahlbeton herstellt. Damit alles an der richtigen Stelle liegt, muss man wissen, wie man Höhenmessungen, insbesondere mit Nivelliergerät und Laser, durchführt und welche Arbeiten beim Aushub, Verbauen und Aussteifen von Gräben erforderlich sind. Zu den Ausbildungsinhalten gehört, wie man Ver- und Entsorgungssysteme einbaut und anschließt, Baugruben und Gräben verbaut und eine geschlossene Grundwasserhaltung durchführt und welche Gefahrenquellen es gibt. Zum Abschluss muss eine Asphaltdecke über der Grabung hergestellt werden. berufenet



Eine Schweißverbindung wird vorbereitet. Foto: berufenet

High-Tech – Made in Germany.



Ausbildung und Karriere bei WTO.

Starte mit WTO in Deine Zukunft!

Wir bieten Ausbildungsplätze für:

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

WTO
Higher Productivity

WTO GmbH
Auf der oberen Au 45
D-77797 Ohlsbach
Tel. +49 7803 9392-0
www.wto.de



Amtsgericht Offenburg

Ausbildung & Studium mit Recht

Sie suchen zum **1. September 2018** einen Ausbildungs- oder Studienplatz? Wir bieten an:

§ **Ausbildung zum/zur Justizfachangestellten**

Online-Bewerbung bis zum **31.10.2017**

§ **Duales Studium Diplom Rechtspfleger/in (FH)**

§ **Duales Studium Gerichtsvollzieher/in (LL.B.)**

Beamtin / Beamter im gehobenen Justizdienst
Online-Bewerbung bis zum **15.01.2018**

Zentraler Eingang für Online-Bewerbungen beim Oberlandesgericht Karlsruhe

unter: www.olg-karlsruhe.de
Infos: www.mit-Recht-in-die-Zukunft.de



Gerd Rodermund GmbH & Co. KG

Freie Ausbildungsplätze 2018!

Starten Sie Ihre Karriere bei uns und verstärken Sie unser Team!

- **DHBW Studium- Fachrichtung BWL Industrie**
- **Industriekaufrau/-mann (optional mit Zusatzqualifikation)**
- **Kaufrau/-mann für Büromanagement**
- **Mediengestalter/-in Digital und Print**
- **Fachkraft (m/w) für Lagerlogistik**

Sie finden unsere Stellenausschreibungen unter www.rodermund.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: ausbildung@rodermund.de

Gerd Rodermund GmbH & Co. KG
Herr Kaltschmidt/ Herr Hartmann
Schmiedeweg 6-8, 77972 Mahlberg / Baden

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.



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



UNSER TEAM FÜR EUROPA

DUALES STUDIUM BWL – SPEDITION, TRANSPORT UND LOGISTIK (B.A.)

Dein Start ins Berufsleben beim spannendsten Logistikunternehmen Deutschlands beginnt mit dem Dualen Studium der Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Spedition, Transport und Logistik in Kooperation mit der DHBW in Lörrach. Bei Zalando Logistics in Lahr übernimmst du nach einer gründlichen Einarbeitung verantwortungsvolle Aufgaben und arbeitest selbstständig an eigenen Projekten. Unser Team vor Ort unterstützt dich auf deinem Weg zum erfolgreichen Studienabschluss und deinem Einstieg als Logistikführer bei Zalando.

WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Verlässlichkeit, Offenheit und Freude an Kommunikation
- Gutes analytisches Verständnis für Zahlen, Zusammenhänge und Prozesse
- (Fach-)Hochschulreife und sehr gute Französischkenntnisse
- Interesse an Führungsaufgaben

KLINGT GUT?

Worauf warten! Bewirb dich online unter zln.do/dual-lahr oder per E-Mail an jobs-lahr@zalando-operations.com. Unser Team freut sich schon auf dich!

zalando

Weitere Infos unter logistics.zalando.com
Zalando Logistics Süd SE & Co. KG, Einsteinallee 26, 77933 Lahr



Dein Ausbildungsstart am 01.09.2018!

Industriekauffrau/-mann

Ausbildungsort: Kehl am Rhein

Dein Profil:

- Du hast Interesse an BWL.
- Du bist ein Organisationstalent und hast eine überzeugende Persönlichkeit.
- Du hast Freude am Austausch mit anderen Menschen sowie gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Du hast einen guten Realschulabschluss und möchtest Dich weiterentwickeln.

Industriekauffrau/-mann

Mit Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement

Ausbildungsort: Kehl am Rhein

Dein Profil:

- Du hast Interesse an BWL.
- Du bist ein Organisationstalent und hast eine überzeugende Persönlichkeit.
- Du hast Freude am Austausch mit anderen Menschen sowie gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Du freust Dich auf einen Aufenthalt im Ausland.
- Du hast das Abitur erfolgreich abgeschlossen, die Fachhochschulreife oder das BK2 mit Fremdsprachen.

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Ausbildungsort: Kehl am Rhein

Dein Profil:

- Du hast Interesse am Themengebiet Logistik.
- Du bist organisiert und strukturiert.
- Du bist zuverlässig und sorgfältig.
- Du arbeitest gerne im Team.
- Du hast einen guten Hauptschulabschluss.

Wir bieten Dir...

Wir bieten Dir neben einer interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeit die Möglichkeit der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung in einem internationalen und dynamischen Umfeld. Dabei legen wir viel Wert auf ein teamorientiertes Miteinander in einem Unternehmen mit einem ausgezeichneten Betriebsklima. Wir bieten Dir umfangreiche und attraktive Sozialleistungen. Während Deiner Ausbildung besuchst Du Seminare und bearbeitest Azubi-Projekte gemeinsam mit anderen Azubis.

... Raum für Karriere in einer Zukunftsbranche!

Werde Teil unseres Teams!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen, welche Du uns gerne über das ALGECO-Bewerberportal auf unserer Homepage zukommen lassen kannst.

durchstarten-bei-algeco.de

Bei Rückfragen steht Dir Frau Tina Weingart unter Telefon **07851 745 - 63** gerne zur Verfügung.
Algeco GmbH - HR-Management - Siemensstr. 17 - 77694 Kehl am Rhein

ALGECO Scotsman ist der weltweit führende Anbieter für modulare Raumlösungen. Wir realisieren schlüsselfertige Gebäude innerhalb weniger Wochen und bieten 360° Rundum-Service. Unsere Kunden schätzen uns als innovativen und zuverlässigen Partner. Wir schaffen Freiraum für Kreativität.

algeco[®]
 An ALGECO SCOTSMAN Company

Güter richtig umschlagen

Fachkraft für Lagerlogistik

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Fachkräfte für Lagerlogistik wissen, an welchem Platz sich welches Produkt befindet. Neben dem Warenein- und -ausgang optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den Informations-, Material- und Wertefluss. Sie erkunden Warenbezugsquellen, erarbeiten Angebotsvergleiche, bestellen Waren und veranlassen deren Bezahlung. Sie beladen LKW, Container oder Eisenbahnwaggons, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen oder Auslaufen. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Fachkraft für Lagerlogistik ist ein dreijähriger Ausbildungsberuf in Industrie, Handel und Handwerk. Auszubildende finden Beschäftigung in Firmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche. Die Betriebe stellen im Ausbildungsbereich Industrie und Handel überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss oder Hauptschulabschluss ein, im Ausbildungsbereich Handwerk überwiegend mit mittlerem Bildungsabschluss. Die Arbeit verlangt organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt, wenn Be- und Entladezeiten sowie Lagerplätze zugeteilt oder Lieferungen richtig zusammengestellt werden müssen. *berufenet*



Illustrationen mit Hilfe des Grafiktablets erstellen

Foto: berufenet

Ziel ist die optimale grafische Wirkung

Mediengestalter Digital und Print visualisieren Ideen

Mediengestalter Digital und Print der Fachrichtung Konzeption und Visualisierung entwickeln Konzeptionen für Medienprodukte wie Zeitschriften, Werbebroschüren oder Internetseiten. Aus den Informationen und Vorgaben der Kunden entnehmen sie Aufgabenstellungen und Ziele. Sie erstellen Konzeptionen und visualisieren ihre

Ideen, hier mit Hilfe eines Grafiktablets, dass den Kunden verschiedene Gestaltungsvarianten vorgestellt werden können. Dabei entwerfen sie Illustrationen wie Grafiken oder Diagramme, entwickeln Gestaltungsraster und stimmen die Gestaltung auf das jeweilige Medium ab, um eine optimale Wirkung zu erreichen. *berufenet*

Janoschka. your teampreneur

janoschka

teampreneur gesucht

AUSBILDUNG
 2018

Wir sind einer der größten Komplettanbieter Europas für maßgeschneiderte Produkte, Dienstleistungen und Lösungen im Bereich Druckvorstufe auf dem Verpackungsmarkt.

Ab **September 2018** bilden wir in folgenden Berufen aus:

- MEDIENGESTALTER (m/w)

für Digital und Printmedien mit 2 Fachrichtungen:
 Text-, Grafik-, Bilddatenbearbeitung und Tiefdruckformherstellung

- INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN

- DUALES STUDIUM SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

HABEN SIE INTERESSE?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail.

Weitere Infos unter www.janoschka.com/karriere

Janoschka Deutschland GmbH, Mattweg 1, 77971 Kippenheim,
 Human Resources - Christine Durczak, +49 7825/849-0, karriere@janoschka.com

Tu, was du bist

Burda...

Starte in einem der größten Medienkonzerne Deutschlands in Dein Berufsleben! Wenn Du für Gestaltung, Technik oder kaufmännische Themen brennst, dann bewirb Dich für einen unserer Ausbildungsberufe oder ein Duales Studium. Bringe Deine Talente bei uns ein und lerne von den Besten. Wir begleiten Dich auf Deinem Weg und ermöglichen es Dir, Dich mit Profis aus den verschiedensten Bereichen zu vernetzen.

...in good company.

Alle aktuellen Ausbildungsstellen findest Du auf
www.burda.de/karriere



Was macht eigentlich ein Zimmerer? Ein Praktikum hilft.

Foto: HWK

Mit einem Testlauf in den Wunschberuf

Handwerk bietet Praktikumsplätze zum Kennenlernen

Ist die Suche nach deinem Wunschberuf vielleicht zu sehr Kopfsache? Kommt bei der Berufswahl etwa das Bauchgefühl zu kurz? „Nicht zuviel grübeln“, sagt die Handwerkskammer und will junge Menschen ermutigen, herauszufinden, wofür ihr Herz schlägt. Denn die besten beruflichen Entscheidungen werden nicht unter Druck gefällt, sondern mit Intuition und jeder Menge Ausprobieren.

Nach der Schule stehen Jugendliche vor einer Vielzahl an beruflichen Möglichkeiten und bekommen von allen Seiten Rat-

schläge – das kann überfordern. Umso wichtiger ist es in den Augen der Handwerker, dass jeder verschiedene Berufe wirklich kennenlernen und sich mit einem guten Gefühl für den richtigen entscheiden kann. Unter dem Motto „Einfachmachen“ sollen sich junge Menschen ausprobieren und dabei auch einige der mehr als 130 Handwerksberufe kennenlernen.

Und wie könnte dieses Ausprobieren einfacher gehen als mit einem Praktikum. Es bietet eine kurzweilige, einfache Möglichkeit, um Einblicke in das

Handwerk zu bekommen, und zeigt Einstiegsmöglichkeiten auf. Wer ein Praktikum in einem bestimmten Beruf sucht, wird in der Lehrstellen- und Praktikumsbörse der Handwerkskammer Freiburg fündig oder fragt ganz einfach beim passenden Handwerksbetrieb um die Ecke nach der Möglichkeit, in den Beruf zu schnuppern.

Freie Praktikumsplätze in der Region listen die Smartphone-App „Lehrstellen-Radar“ und die Handwerkskammer unter www.hwk-freiburg.de/lehrstellenboerse auf. **HWK**

Betriebswirtschaft in allen Branchen gefragt

Industriekaufleute: Vertrieb, Personal- und Finanzwesen

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Im Bereich Materialwirtschaft wirken sie dabei mit, Produktions- und Betriebsabläufe möglichst reibungslos zu gestalten. Sie pflegen Kontakte zu den Lieferanten und holen von ihnen Angebote ein. Ist die Ware eingetroffen, achten sie darauf, dass diese fachgerecht gelagert und termingerecht für die Produktion bereitgestellt werden.

In der Produktionswirtschaft sind Industriekaufleute ebenfalls anzutreffen, etwa bei Herstellern von Präzisionsdrehteilen und Baugruppen. Sie stellen sicher, dass alle Faktoren, die bei der Fertigung zusammenspielen, optimal aufeinander abgestimmt sind. Die jeweils dazugehörigen Auftragsbelegpapiere fertigen sie ebenfalls an. Daneben sind sie für die ständige Verbesserung der Arbeitsabläufe zuständig.

Mit gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften sowie tarifrechtlichen Vereinbarungen müssen sich Industriekaufleute in der Personalwirtschaft auskennen. Hier haben sie häufig Kontakt zu den Mitarbeitern,



Karte mit Postleitzahlbezirken für eine reibungslose Vertriebsorganisation **berufenet**

die sie etwa über Lohnfortzahlung und Urlaubsanspruch informieren. Darüber hinaus ermitteln sie den Personalbedarf und führen Personalstatistiken. Des Weiteren erledigen sie die Lohn- und Gehaltsabrechnungen und erstellen Arbeits- und Verdienstbescheinigungen.

Industriekaufleute im Vertrieb führen Verkaufsverhandlungen und arbeiten auf der Basis einer gründlich durchdachten Preiskalkulation Angebote aus. Sie planen Werbemaßnahmen und Marketingstrategien und akquirieren Kunden. Wenn der Kunde eine Bestellung tä-

tigt, wickeln Industriekaufleute den Auftrag ab.

Nicht zuletzt sind Industriekaufleute auch Fachleute für Rechnungswesen und Finanzwirtschaft. Sie archivieren Belege. Auch Konten eröffnen sie oder veranlassen Zahlungen. Die Kosten- und Leistungsrechnung fällt ebenfalls in ihren Aufgabenbereich. Pro Rechnungsperiode stellen Industriekaufleute die Kosten für Fertigungsmaterial, Gehälter oder Mieten zusammen. Sie ermitteln die Gesamtkosten für jeden Kostenträger und halten das Umsatzergebnis fest. **berufenet**



Die Zukunft im Visier.

Die Neugart GmbH gehört zu den Marktführern im Bereich der Entwicklung und Produktion von Präzisionsplaneten- und Sondergetrieben sowie Verzahnungsteilen. Mit mehr als 500 Mitarbeitern produzieren wir in Kippenheim High-End-Produkte, die weltweit zum Einsatz kommen.

Du hast Interesse an einer interessanten und vielseitigen Ausbildung?

Hier ist unser Angebot:

- Industriemechaniker / Industriemechanikerin
- Zerspanungsmechaniker / Zerspanungsmechanikerin
- Werkzeugmechaniker / Werkzeugmechanikerin
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) – Maschinenbau (DHBW)
- Fachinformatiker / Fachinformatikerin für Systemintegration
- Fachinformatiker / Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung
- Industriekaufmann / Industriekauffrau
- Industriekaufmann / Industriekauffrau mit Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement und Fremdsprachen
- Praxissemester, Bachelor- und Masterthesen



Ausführliche Informationen unter www.neugart.com



Neugart GmbH | Keltenstraße 16 | 77971 Kippenheim | Telefon 07825 847-0 | jobs@neugart.com | www.neugart.com

Wir sind ein weltweit tätiges und in unserer Branche führendes, familiengeführtes Unternehmen mit weltweit 700 Beschäftigten und fertigen Metallsägemaschinen, -anlagen sowie Langgut- und Blechlagersysteme. Zukunftsweisende Entwicklungen und herausragende Qualität der Produkte sind ebenso wie hochqualifizierte Mitarbeiter der Garant für den weiteren Unternehmenserfolg. Für den Ausbildungsbeginn September/Oktober 2018 bieten wir Schulabgängern folgende Ausbildungsplätze an:

Berufsausbildung

- Mechatroniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Fachlagerist/-in
- Industriekauffrau/-mann
Voraussetzung: Zweijährige Wirtschaftsschule, kaufmännisches Berufskolleg oder Abitur
- Fachinformatiker/-in
Fachrichtung Systemintegration
- Technische(r) Produktdesigner/-in
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Bachelor of Science (B.Sc.)
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe im Studiengang Angewandte Informatik
Voraussetzung: Abitur
- Bachelor of Engineering (B.Eng.)
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe in den Studiengängen Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen.
Voraussetzung: Abitur

Wir bitten interessierte Schüler unter Angabe des Berufswunsches um die Zusendung folgender Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung: Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Lichtbild sowie Zeugnisse bis spätestens 31.10.2017.

KASTO Maschinenbau GmbH & Co. KG
Industriestrasse 14 / 77855 Achern
Telefon: 07841/61-0
E-Mail: kariere@kasto.com
Internet: www.kasto.com

Sägen. Lager. Mehr. **KASTO®**



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)
- Logistikkassistent/-in

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



Grundstück, Haus und Büro

Immobilienkaufleute

Immobilienkaufleute befassen sich mit der Bewirtschaftung von Grundstücken, Wohnhäusern, Wohnungen und Bürogebäuden. Für die Veräußerung oder Vermittlung von Objekten führen sie Besichtigungen, Beratungsgespräche sowie Kaufverhandlungen durch.

Immobilienkaufleute arbeiten in allen Bereichen der Immobilienwirtschaft, wo sie Kunden in sämtlichen Fragen rund um Haus, Wohnung oder Grundstück beraten – sowohl bei Kauf und auch Verkauf. Sie erwerben und verwalten Immobilien und Grundstücke, vermitteln, vermieten, verpachten oder verkaufen sie. Außerdem begleiten sie Bauvorhaben und erstellen Finanzierungskonzepte.

Wenn sie in der Wohnungseigentumsverwaltung tätig sind, führen sie beispielsweise Eigentümerversammlungen durch, erstellen Betriebskostenabrechnungen oder erledigen Wohnungsübernahmen und -abgaben. Auch das technische Gebäudemanagement organisieren sie. So bearbeiten sie Schadensmeldungen oder erteilen Instandsetzungsaufträge. Darüber hinaus setzen sie Marketingmaßnahmen um oder erledigen Aufgaben in der kaufmännischen Steuerung und Kontrolle. *berufenet*



Ein normaler Arbeitsplatz für Spezialtiefbauer

Foto: berufenet

Fachleute für starke Verankerungen

Spezialtiefbauer sind bei großen Belastungen gefragt

Bauwerke wie Staudämme, Straßen- und Eisenbahntunnels, Fundamente für Fernsehürme, Einkaufszentren oder große Brücken müssen außergewöhnlichen Belastungen standhalten und brauchen daher sehr tiefe Verankerungen im Baugrund. Hierfür sind Spezialtiefbauer zuständig.

Zu Beginn eines Auftrages richten Spezialtiefbauer die Baustelle ein und wählen Baustoffe sowie Arbeitsgeräte aus. Sie arbeiten fast ausschließlich im Freien auf wechselnden Großbaustellen. Mithilfe von Sondier- oder Aufschlussbohrungen entnehmen sie Bodenproben, identifizieren die Bodenschichten und erkunden die Beschaffenheit und Tragfähigkeit des Baugrunds. Noch vor dem eigentlichen Aushub sichern sie die zukünftige Baugrube etwa durch Metallplatten, die mittels Spezialgreifer oder Erdraketen in das Erdreich bis an den Grund der geplanten

Baugrube gerammt werden. Erst dann heben Spezialtiefbauer mit schweren Baggern die jeweilige Baugrube aus.

Um die hohen Grubenwände zu stabilisieren, errichten sie den so genannten „Verbau“. Je nach Beschaffenheit des Bodens stellen sie Gründungspfähle aus Holz oder Beton her, die die Belastung des Bauwerks auf den gesamten Baugrund übertragen. Zur Sicherung des Untergrunds treiben sie auch Stahlrohre mit Verrohrungsmaschinen direkt in das Erdreich. Die Erde baggern sie anschließend aus diesen Rohren aus, gießen die bereits gefertigte Betonmischung in die Hohlräume und entfernen die Stahlrohre, bevor der Beton ausgehärtet ist.

Damit die Baugrube trocken bleibt, muss das Grundwasser gesenkt werden. Dazu errichten Spezialtiefbauer ein Röhren- und Brunnenystem rund um die Baugrube, das das Wasser sammelt und ableitet. *berufenet*



Die Verwaltung mehrerer Objekte gehört zur Tätigkeit. F: berufenet

Zehnder steht für energieeffiziente Produkte und Lösungen für ein gesundes und komfortables Innenraumklima, um so zur Verbesserung der Lebensqualität beizutragen. Die Zehnder Group produziert und vertreibt international Design-Heizkörper sowie Heiz- und Kühldecken-Systeme, komfortable Raumlüftung und Systeme zur Luftreinigung. Wir arbeiten als ein hervorragendes Team mit unseren Kunden zusammen, sind engagiert, strahlen Leidenschaft aus und lieben unsere Tätigkeit – alles, um sicherzustellen, dass wir beim Kunden immer die erste Wahl sind. Als Innovationsführer beschäftigen wir weltweit 3.300 Mitarbeiter, davon ca. 500 Mitarbeiter am Standort Lahr.

Ausbildung nach Maß bei Zehnder

Wir bieten Ihnen zum **Ausbildungsjahr 2018** eine abwechslungsreiche und umfassende Ausbildung in den Berufen:

- Mechatroniker (m/w)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w)
- Industriekaufmann (m/w)
- Bachelor of Arts BWL mit Fachrichtung Industrie (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Fachlagerist (m/w)

Bei der Zehnder Group haben junge Leute die besten Aussichten auf eine fundierte Berufsausbildung durch ein enges Zusammenspiel von Theorie und Praxis. Wir fördern Ihre berufliche Entwicklung und honorieren persönlichen Einsatz und Teamarbeit.

zehnder
always the
best climate

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an stellen@zehnder-systems.de

Mehr Informationen zu dieser und weiteren Stellen finden Sie unter www.zehnder-systems.de

**Zehnder Group
Deutschland Holding GmbH
Personalabteilung
Almweg 34
77933 Lahr
T +49 7821 586-168**



Unsere Baugenossenschaft mit Sitz in Achern ist seit über 68 Jahren erfolgreich in der mittelbadischen Region tätig. Wir bewirtschaften mehr als 2.050 Wohnungen. Modernisierung, Instandhaltung und Neubau zählen zu unseren Leistungen.

eine/n

Auszubildende/n zum/zur Immobilienkaufmann/-frau

Um einen Einblick in alle wichtigen Unternehmensbereiche zu erhalten, lernen Sie im Laufe der Ausbildung neben der Vermietung von Wohnungen auch alle anderen Abteilungen wie Buchhaltung, Hausbewirtschaftung und Technik kennen.

Sie bringen mit:

- einen guten Schulabschluss (Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife)
- Interesse an der Immobilienwirtschaft und betriebswirtschaftlichen Abläufen
- Spaß am Umgang mit Menschen sowie Freude an der Zusammenarbeit im Team

Wir suchen

Wir bieten

Ausbildung 2018

- eine fundierte Ausbildung in der Wohnungswirtschaft
- verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten Team
- eine berufliche Zukunft mit Perspektiven

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, gerne online.



Hornisgrindestraße 30, 77855 Achern, Telefon 07841 6809-0
info@familienheim-achern.de, www.familienheim-achern.de



Unser Unternehmen zählt zu den anerkannten Marktführern im Spezialtiefbau und bietet interessante Ausbildungsmöglichkeiten.

Für 2018 suchen wir für unsere Niederlassung in **Renchen**

Auszubildende im Beruf des Spezialtiefbauers (m/w)

Ihre Aufgaben:

Der Spezialtiefbauer schafft die Voraussetzungen für schwierige Bauvorhaben. Er arbeitet dort, wo Bauwerke außergewöhnlichen Belastungen standhalten müssen, z. B. bei Brücken, Windkraftanlagen oder Hochhäusern. Dafür sind sehr tiefe Verankerungen im Erdreich erforderlich und es kommen große Baumaschinen zum Einsatz. Der Spezialtiefbauer beherrscht diese Maschinen und kennt die komplexe Fahrzeug- und Bedientechnik.

Interessiert?

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und der Ausbildung zum Spezialtiefbauer finden Sie unter www.kellergrundbau.de.

Keller Grundbau GmbH
Schwarzwaldstraße 1
77871 Renchen
07843/709-0
www.kellergrundbau.de



Computernetzwerke der Kunden im Blick

IT-System-Kaufleute konzipieren und realisieren Lösungen

IT-System-Kaufleute konzipieren und realisieren kundenspezifische Systemlösungen der IT-Technik. Sie beraten und schulen Kunden, konzipieren Marketingstrategien, arbeiten Angebote aus und rechnen Aufträge ab. Im Büro erledigen sie den kaufmännischen Teil ihres Tagesgeschäfts. IT-System-Kaufleute verschicken beispielsweise auch Info-Mailings oder Newsletter an Kunden, schreiben Auftragsbestätigungen, prüfen den Lagerbestand an Verbrauchsmaterialien, nehmen Warenlieferungen an oder stellen Rechnungen aus.



Kundenspezifische IT-Systemlösungen besprechen Foto: berufenet

Ein wichtiger Bestandteil ihrer Arbeit ist die Kundenbetreuung. IT-System-Kaufleute sind oft die ersten Ansprechpartner bei Soft- und Hardwareproblemen. Dabei kann es sich um die Sicherheit in einem Netzwerk oder um technische Probleme mit einer Domain handeln. IT-System-Kaufleute bewahren trotz Zeit- und Termindrucks stets die Ruhe und finden Wege, die Betriebsbereitschaft der EDV möglichst rasch wieder-

herzustellen. Häufig besuchen sie Kunden auch vor Ort, klären technische Fragen zu Hard- und Software und prüfen Netzwerke auf mögliche Sicherheitsrisiken.

Nachdem IT-System-Kaufleute alle Sicherheitsrisiken benannt haben, schlagen sie dem Kunden ein Konzept vor, wie das Netzwerk zu schützen ist, erarbeiten ein detailliertes Konzept, ermitteln die Kosten und erstellen ein Angebot. Nach

erfolgreichem Abschluss des Vertrages planen sie schließlich notwendige Verschlüsselungen sowie die Installation von Software, führen diese eventuell auch selbst durch und testen die Programme. Zudem bringen sie nicht nur beim Vertrieb firmeneigener Soft- oder Hardware ihr Fachwissen ein, sondern auch bei Benutzereinweisungen und Schulungen nach der Installation von IT-Systemen. berufenet



Im Team Beilagen für Gerichte zubereiten Foto: berufenet

Verantwortlich für die Speisekarte

Köche zaubern mit verschiedenen Zutaten in Küchen

Köche verrichten alle Arbeiten, die zur Herstellung von Speisen gehören. Wenn sie einen Speiseplan aufgestellt haben, kaufen sie die Lebensmittel und Zutaten ein, bereiten sie vor oder lagern sie gegebenenfalls ein. Sie organisieren die Arbeitsabläufe in der Küche und sorgen dafür, dass die Speisen rechtzeitig und in der richtigen Reihenfolge fertiggestellt werden.

In kleineren Küchen kochen, braten, backen und garnieren Köche alle Gerichte selbst. In Großküchen sind sie meist auf die Zubereitung bestimmter Speisen spezialisiert, etwa auf Vorspeisen, Beilagen, Salate, Fisch- und Fleischgerichte oder Desserts. Zu den Aufgaben der Köche gehört es auch, die Preise zu kalkulieren und gegebenenfalls Gäste zu beraten. berufenet



Die Kfz-Innung Ortenau

Du denkst immer *eine Kurve weiter* und möchtest *Deine Spur auf die Zukunft einstellen*? Du *stehst unter Strom* und *suchst Spannung, Verantwortung, Abwechslung,*

dann sei Teil der Zukunft und informiere Dich jetzt über die **Ausbildung „Kfz-Mechatroniker/in“** auf www.kfzinnung-ortenaus.de · www.autoberufe.de



Eine Ausbildung im Druckhaus Kaufmann. Das beste Fitnessprogramm für Deine Zukunft.

Du interessierst Dich für Technik und arbeitest gerne im Team? Dann bewirb Dich für einen Ausbildungsplatz im Druckhaus Kaufmann.

Bei uns erlernst Du einen Beruf mit Zukunft, erlebst die komplette Entwicklung verschiedenster Druckerzeugnisse und wirst Teil einer Top-Mannschaft, die beste Qualität produziert. Wir tun was wir können, damit Du später kannst, was Du tust.

Zum Ausbildungsbeginn am 01.09.2018 suchen wir motivierte Bewerberinnen und Bewerber für die Ausbildungsberufe

- Mediengestalter (m/w)
- Medientechnologie Druck (m/w)
- Medientechnologie Druckverarbeitung (m/w)
- Mechatroniker (m/w)

Nach Möglichkeit bieten wir Interessenten gerne ein Schnupperpraktikum zum Kennenlernen von Berufsbild, unserem Familienunternehmen und unserem Team an!

Auf Deine Bewerbung freut sich Frau Cindy Westerhausen: Westerhausen@druckhaus-kaufmann.de

Ernst Kaufmann GmbH & Co. KG, Druckhaus
Raiffeisenstraße 29
77933 Lahr
Telefon: 07821 / 9 45 - 233
www.druckhaus-kaufmann.de



Wir für Sie. Seit 1816.



www.zimmer-group.de



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!

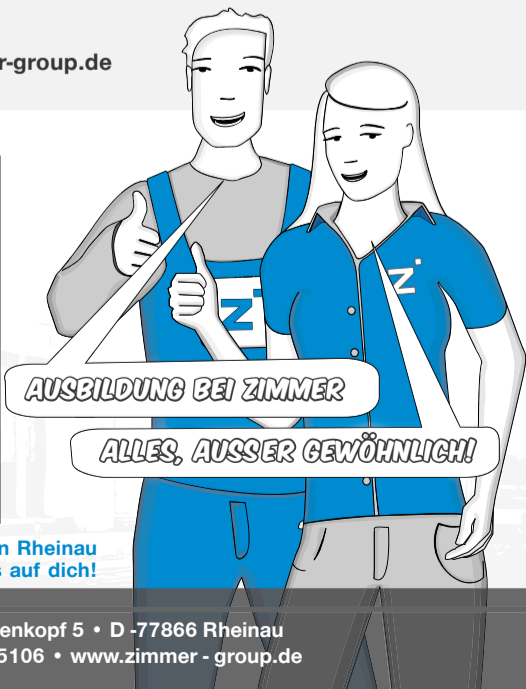
Die Zimmer Group zählt mit über 1000 Mitarbeitern zu den weltweit führenden Herstellern von Automatisierungs-, Maschinen- und Möbeldämpfungskomponenten und ist darüber hinaus wichtiger und geschätzter Partner für Systemlösungen zahlreicher namhafter nationaler und internationaler Unternehmen aus den 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

- ELEKTRONIKER (M/W) - BETRIEBSTECHNIK
- FACHINFORMATIKER (M/W) - SYSTEM- INTEGRATION/ANWENDUNGSENTWICKLUNG
- FACHKRAFT (M/W) FÜR LAGERLOGISTIK
- INDUSTRIEKAUFMANN (M/W)
- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)
- KOCH (M/W)
- TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)
- VERFAHRENSMECHANIKER (M/W) - KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK



AUSBILDUNG BEI ZIMMER
ALLES, AUSSER GEWÖHNLICH!

Besuche uns auf der Ausbildungsmesse AMR in Rheinau am 13.10.2017 von 9 - 14 Uhr - wir freuen uns auf dich!

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



ZUKUNFTSSTARKE IT
Und du!



BIST DU BEREIT?

Für deine Ausbildung ist Bechtle ein starker Arbeitgeber in der Zukunftsbranche IT. Wenn du Lust hast, viel zu leisten und viel zu bewegen, dann bewirb dich für eine Ausbildung bei Bechtle in Offenburg, z. B. als

- Fachinformatiker (w/m) Systemintegration
- IT-Systemkaufmann (w/m)

Kontakt
Bechtle GmbH
IT-Systemhaus Offenburg
Marlener Str. 4, 77656 Offenburg

Bei Bechtle erhältst du Eigenverantwortung mit klaren Zielen. Wertschätzung und Verbundenheit in einem starken Team. Einen persönlichen Paten an deiner Seite, spezielle Schulungen, sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung und langfristige Perspektiven.

Bereit für die Zukunft? Dann schick uns deine Bewerbungsunterlagen - online unter bechtle-azubit.de

Körperwahrnehmung wieder herstellen

Ergotherapeuten fördern Selbstständigkeit nach Krankheit

Ergotherapeuten beraten, behandeln und fördern Patienten, die in ihrer Selbstständigkeit und Handlungsfähigkeit beeinträchtigt oder von Einschränkungen bedroht sind. Sie erarbeiten individuelle Behandlungspläne und führen Therapien sowie Maßnahmen der Prävention durch.

Im Bereich Neurologie werden Ergotherapeuten beispielsweise in der Rehabilitation von Patienten mit Schädigung des Nervensystems, beispielsweise aufgrund eines Schlaganfalls, eingesetzt. Sie helfen Patienten, auch in Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten, schrittweise ihre Körperwahrnehmung zu verbessern. Dazu trainieren sie spezielle Alltagskompetenzen. Ergotherapeuten schulen auch psychisch Kranke. Sie helfen ihnen, durch spezielle Trainings zu einem strukturierten Tagesablauf zurückzufinden.

Um die Lebensqualität von Senioren zu verbessern, organisieren sie in Altenheimen etwa Spiele, mit denen das Gedächtnis angeregt wird. Durch gemeinsame Aktivitäten wie Kochen oder Basteln können zudem die motorischen Fähigkeiten

aufrechterhalten werden. Im Bereich Pädiatrie fördern Ergotherapeuten Kinder mit körperlichen, geistigen und seelischen Entwicklungsdefiziten.

Ergotherapeuten finden zudem Beschäftigungsmöglichkeiten in den Bereichen Orthopädie, Rheumatologie und Traumatologie. Dort betreuen sie etwa Menschen mit Amputationen, Lähmungen oder traumatischen Störungen. Beispielsweise schulen sie Patienten, die einzelne Körperteile nicht mehr nutzen können, Bewegungsabläufe anders auszuführen. Auch

helfen sie dabei mit, die Alltagsumgebung ihrer Patienten an die gesundheitliche Situation anzupassen.

Ergotherapeuten mit entsprechender Qualifikation – etwa nach einem Masterstudium – übernehmen darüber hinaus auch leitende Funktionen in Verwaltung und Management. Bei entsprechender Berufserfahrung ist auch eine Lehrtätigkeit an Schulen für Ergotherapie möglich. Wer ein Masterstudium absolviert hat, kann zudem in Wissenschaft und Forschung tätig werden. *berufenet*



Eine Ergotherapeutin beaufsichtigt Gedächtnis- und Bewegungsübungen des Patienten. *Foto: berufenet*



Der Arbeitserzieher bespricht in seiner Gruppe erledigte Maßnahmen. *Foto: berufenet*

Hilfe beim Einstieg in geregelte Tätigkeit

Arbeitserzieher beurteilen Fähigkeiten und Begabungen

Arbeitserzieher betreuen Menschen mit und ohne Behinderung und fördern sie mit arbeits-technischen und -therapeutischen Methoden, um ihnen den Einstieg in ein geregeltes Arbeitsverhältnis zu erleichtern. Sie beurteilen die Fähigkeiten, Begabungen und Kenntnisse der ihnen anvertrauten Personen und schätzen die Anforderungen und Belastungen eines Arbeitsplatzes ein.

Auf dieser Grundlage wählen sie zusammen mit den Betro-

ffenen geeignete Aufgaben aus. Dabei dokumentieren Arbeitserzieher die Maßnahmen und verfassen Entwicklungsberichte, stellen Förderpläne zusammen und setzen diese um. Sie leiten die betreuten Personen bei Tätigkeiten und Arbeitstechniken an, etwa in handwerklichen oder industriellen Fertigungsmethoden, gestalten Arbeitsplätze und überwachen die Ausführung der Arbeiten.

Darüber hinaus fördern sie das Arbeits- und Sozialver-

halten der betroffenen Menschen und unterstützen diese auch bei persönlichen Problemen am Arbeitsplatz oder bei Konflikten in der Gruppe. Auf diese Weise sollen die betreuten Personen Tätigkeiten erlernen und einüben, die der Lebens- und Arbeitswirklichkeit entsprechen, sowie Eigenschaften wie Sorgfalt, Ausdauer, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und Zielstrebigkeit erwerben, um den späteren Arbeitsalltag allein bewältigen zu können. *berufenet*



PARITÄTISCHE SCHULEN FÜR
SOZIALE BERUFE

WIR BILDEN AUS, WIR BILDEN FORT
MENSCHLICH, KOMPETENT UND PRAXISNAH

Mit Menschen,
für Menschen!

An unseren Standorten im südwestdeutschen Raum stehen wir für wertschätzende und konstruktive Ausbildung, Fortbildung und Weiterbildung.

Ergotherapeut/in	Alltagsbetreuer/in	Altenpfleger/in
Arbeitserzieher/in	Altenpflegehelfer/in	Heilerziehungs-assistent/in
Jugend- und Heimerzieher/in	Heilerziehungspfleger/in	Fort-/Weiterbildung

Interesse geweckt?
Mehr erfährst Du auf www.pari-schulen.de
Verwaltung | Inselstr. 30
77756 Hausach
T 07831 9685-0
info@pari-schulen.de





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 bieten ab Herbst 2018 mehrere Plätze für

- **die Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w)**
- **die Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für Büromanagement** am Standort Offenburg
- **das Duale Studium BWL-Gesundheitsmanagement zum Bachelor of Arts (m/w)**

Sie erhalten in den Praxisphasen Einblicke sowohl in den Alltag unserer Akut- und Rehakliniken als auch in die Abteilungen der Zentralverwaltung.
Mehr dazu: www.mediclin.de/dh-offenburg

Unser Angebot:

- Jährliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Feste zentrale Ansprechpartner
- Mitarbeitervergünstigungen bei namhaften Anbietern über Corporate Benefits
- Im Anschluss gute Übernahmechancen und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann einfach online bewerben unter www.mediclin.de/azubistellen

Weitere Fragen
beantworten Ihnen gerne Frau Berning, Tel. 0781 488-213, und Herr Hils, Tel. 0781 488-247.

MediClin – Ein Unternehmen der Asklepios Gruppe

Mach nicht irgendwas ...!



Ein Jahr BFD -
jetzt bewerben!

Mach eine Ausbildung

- Heilerziehungspfleger/-in 3 Jahre
- Heilerziehungs-Altenpfleger/-in 3,5 Jahre
- Heilerziehungspflege-Assistent/-in 2 Jahre

oder ein Berufsvorbereitungsjahr

- Vorpraktikum • Bundesfreiwilligendienst (BFD)



Leben mit Behinderung Ortenau

Weitere Infos oder direkt bewerben:
Zeppelinstraße 14 · 77652 Offenburg
Tel. 0781 96678-115 · arbeit@lmb-ortenua.de
www.lmb-ortenua.de

Wir bieten Arbeit mit Zukunftsperspektiven.




Bist du die Person, die wir suchen?

Die Schwesternverband Ambulante Pflege gGmbH ist seit dem 1. April Träger des Pflegedienstes Hodapp in Oberkirch.
Zum Schuljahr 2018/2019 suchen wir engagierte

**Auszubildende
in der Pflege (m/w)**

Wenn es dir Spaß macht, älteren Menschen zu helfen, du gut im Team arbeiten kannst und sozial engagiert bist, dann bewirb dich noch heute!



Bewerbungen senden Sie bitte an:
Pflegedienst Hodapp
Weingärtnerstraße 2, 77704 Oberkirch
info@pflegedienst-hodapp.de
Bei Rückfragen: 0 78 02 / 9 01 39

Starten Sie mit uns in eine sichere Zukunft!

Das Wohn- und Pflegeheim Haus Bethanien bietet Interessierten zum Ausbildungsstart 2018 eine

Ausbildung zur/zum Altenpfleger/in

Ihr Profil:

- Freude am Umgang mit alten und kranken Menschen
- Freundliches und aufgeschlossenes Auftreten
- Abgeschlossener mittlerer Schulabschluss

Wir bieten:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ausbildungsvergütung nach AVR
- Kirchliche Zusatzversorgung
- Möglichkeit der Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die Heimleiterin Frau Ulrike Roth.

Sie steht Ihnen gerne für Rückfragen unter der Telefonnummer 07803/807-717 zur Verfügung.



Wohn- und Pflegeheim Haus Bethanien
Auf dem Abtsberg 4, 77723 Gengenbach
www.haus-bethanien-gengenbach.de

Bestmögliche Versorgung für Patienten sicherstellen

Gesundheits- und Krankenpfleger: nach ärztlicher Verordnung Medikamente geben

Gesundheits- und Krankenpfleger betreuen und versorgen kranke und pflegebedürftige Menschen, führen ärztlich veranlasste Maßnahmen durch, assistieren bei Untersuchungen und Behandlungen und dokumentieren Patientendaten.

Bei der Behandlungspflege betreuen Gesundheits- und Krankenpfleger Patienten in Fachabteilungen wie Chirurgie, Innere Medizin, Psychiatrie, Gynäkologie, Onkologie und Orthopädie, aber auch ambulant. Zudem können sie medizinische Versorgungsaufgaben in anderen Einrichtungen übernehmen, zum Beispiel im Schiffshospital von großen Kreuzfahrtschiffen.

Nach ärztlicher Verordnung verabreichen sie beispielsweise Medikamente, versorgen Wunden und legen Verbände und Schienen an. Sie führen beispielsweise Punktionen, Infusionen, Transfusionen durch oder assistieren Ärzten dabei. Je nach Krankheit oder Verletzung wenden sie gegebenenfalls auch physikalische Maßnahmen an, beispielsweise medizinische Bänder, Inhalationen und Bestrah-



Einer Patientin im Krankenhaus wird ein vom Arzt verordnetes Medikament verabreicht. Foto: berufenet

lungen. Zudem bereiten sie ihre Patienten auf diagnostische, therapeutische und operative Maßnahmen vor und betreuen sie dabei. Um den Genesungsverlauf festzustellen, achten sie auf Aussehen, Schlaf und Appetit ihrer Patienten, messen regelmäßig Temperatur, Blutdruck, Puls und Körpergewicht. Sie werten die Daten aus, dokumentieren diese systematisch und informieren die behandelnden Ärzte entsprechend. Außerdem erstellen sie Pflegepläne, überwachen deren Verlauf und modifizieren sie gegebenenfalls,

um den Patienten die bestmögliche Pflege zukommen zu lassen. Maßnahmen der Grundpflege führen Gesundheits- und Krankenpfleger stationär oder ambulant durch. Sie helfen pflegebedürftigen Menschen bei Verrichtungen des alltäglichen Lebens, wie zum Beispiel der Körperpflege oder Ernährung. Sie waschen und baden ihre Patienten und helfen ihnen auch bei der Nahrungsaufnahme. Dabei gehen sie auch auf spezielle Bedürfnisse und mögliche kulturelle Besonderheiten bei Patienten mit Migrationshinter-

grund ein. Um Thrombosen und Wundliegen bei bettlägerigen Patienten zu vermeiden, betten und lagern sie diese regelmäßig um. Wenn sie die Patienten über einen längeren Zeitraum betreuen, entsteht oft ein Vertrauensverhältnis, denn in der Regel sind die Gesundheits- und Krankenpfleger die ersten Ansprechpartner. Dann ist Einfühlungsvermögen gefragt: Sie hören ihren Patienten aufmerksam zu und finden aufheiternde, beruhigende oder tröstende Worte.

Gesundheits- und Krankenpfleger assistieren bei ärztlichen Maßnahmen wie operativen Eingriffen oder Untersuchungen. Dazu bereiten sie die jeweilige Maßnahme vor und sind an deren Durchführung beteiligt, beispielsweise reichen sie Instrumente zu. Dabei obliegt ihnen auch die medizinische und psychische Betreuung der Patienten. Sie setzen ärztliche Anweisungen eigenverantwortlich um. Da sie mit schweren Schicksalen von Patienten konfrontiert werden und mitunter auch Sterbende pflegen, sollten sie psychisch äußerst belastbar sein. berufenet



Ein Ausflug zu den Kaninchen bringt Abwechslung. Foto: berufenet

Einfühlungsvermögen und Belastbarkeit

Altenpflegehelfer fördern das Wohlbefinden

Auch im fortgeschrittenen Alter möchten Menschen trotz Gebrechen oder Krankheit noch ein aktives und weitgehend selbstbestimmtes Leben führen – sei es in der eigenen Wohnung oder in einem Pflegeheim. Altenpflegehelfer betreuen und versorgen gemeinsam mit anderen Pflegefachkräften pflegebedürftige ältere Menschen.

Ihre Hauptaufgabe ist die sogenannte Grundpflege in den Bereichen Körperpflege (Waschen, Duschen, Toiletengang), Ernährung (Zubereiten und Aufnahme der Nahrung) und Mobilität (An- und Auskleiden, Aufstehen und Zubettge-

hen, Umbetten). Nach ärztlicher Verordnung verabreichen sie Medikamente, machen Einläufe und wechseln Verbände. In Pflegeheimen bereiten sie Zimmer für Neuaufnahmen vor, sorgen für einen ausreichenden Vorrat an Stationswäsche und halten Nachtwachen. Zudem regen sie die älteren Menschen nach Möglichkeit zu körperlicher Bewegung an, um deren Gesundheit und Wohlbefinden zu fördern. Altenpflegehelfer benötigen neben einer guten Konstitution vor allem Einfühlungsvermögen, zudem Belastbarkeit, Geduld und Verantwortungsbewusstsein. berufenet

**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

Unsere Pflege mit Kompetenz, Herz und Hand.

Die Bildungszentren für Gesundheits- und Pflegeberufe des Ortenau Klinikums mit ihren vielfältigen Aus- und Weiterbildungsangeboten sind wichtige und kompetente Ausbildungspartner in der Ortenau. Mit etwa 500 Ausbildungsplätzen zählt der leistungsstarke Klinikverbund zu einem der großen Ausbilder in Baden-Württemberg. Träger ist der Ortenaukreis.



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

www.ausbildung-ortenau-klinikum.de

Winkelwaldgruppe

„Der Mensch im Mittelpunkt“

Bewirb Dich jetzt!

Du passt zu uns, wenn ...

1. ... Respekt vor anderen Menschen für dich selbstverständlich ist
2. ... du die Arbeit mit Menschen magst
3. ... dein Optimismus ansteckend ist.

Unsere Ausbildungsberufe:

- ▶ Integrierte Gesundheits-/Krankenpfleger/in (3,5 Jahre)
- ▶ Integrierte Heilerziehungs- u. Altenpfleger/in (3,5 Jahre)
- ▶ Altenpfleger/in (3 Jahre)
- ▶ Altenpflegehelfer/in (1 Jahr)
- ▶ Alltagsbegleiter/in (1 Jahr)

Werde ein Teil unseres Teams - Wir freuen uns auf dich!

Winkelwaldklinik Nordrach
Nordrach
07838/83-311

Das Bad Peterstal Seniorenzentrum
Bad Peterstal
07806/986-0

Pflegeheim "Am Pfarrgarten"
Willstätt
07852/9348-0

Seniorenzentrum Am Schlossberg
Hausach
07831/969-120

www.winkelwaldklinik.de | www.seniorenzentrum-dasbadpeterstal.de | www.pflegeheim-willstaett.de | www.seniorenzentrum-hausach.de

Ihre Ansprechpartner für Immobilien & Stellen

Edeltraud Bruder Tel. 0781/9340-157, edeltraud.bruder@staz-online.de
 Melanie Litke Tel. 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de
 Dagmar Basler Tel. 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

STADTANZEIGER Die Wochenzeitung der Ortenau
DER GULLER Die Sonntagzeitung der Ortenau



Jetzt bewerben
ist einfach.



sparkasse-kehl.de

Eine Ausbildung
zum Durchstarten!

- Bankkaufmann/-frau
- Finanzassistent/-in
- Bachelor of Arts

 Sparkasse
Hanauerland

Moeschle
Apparate- & Behälterbau

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

Für **September 2018** bieten wir **Ausbildungsplätze** 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



Ein Durchlaufkühler wird vor Ort eingebaut.

Foto: berufenet

Ohne Klimaanlage würde oft nichts laufen

Mechatroniker für Kältetechnik: Geschicklichkeit gefragt

Mechatroniker für Kältetechnik planen und montieren Anlagen und Systeme der Kälte- und Klimatechnik einschließlich der elektrotechnischen und elektronischen Bauteile. Sie warten die Anlagen und bauen sie bei Bedarf um.

Eis aus der Gefriertruhe, ein kühles Getränk aus dem Kühlschrank, frische Luft aus der Klimaanlage – ohne Kältetechnik wären diese Annehmlichkeiten undenkbar. Schlimmer noch: Lebensmittel würden verderben, die Arzneimittelherstellung wäre erschwert und in Serverräumen würde ohne Klimaanlage nichts mehr laufen. Mechatroniker für Kältetechnik sorgen für zuverlässige Kälte und das richtige Klima: Für Privathaushalte, aber auch für die Gastronomie und Landwirtschaft, für Labore, Operationssäle, Industrieanlagen oder Frachtschiffe bauen und montieren sie beispielsweise Kühlraumanlagen, Tiefkühltheke und Klimaanlage. Neben konventionellen Kältesystemen setzen Mechatroniker für Kältetechnik immer

häufiger auch energieeffiziente und umweltfreundliche Techniken ein, beispielsweise solare Kühlanlagen, die für erfrischende Luft im Haus sorgen.

Anhand von elektrischen Schaltplänen und Montageanweisungen, die sie von Konstrukteuren sowie von Zeichnerfachkräften erhalten, planen sie zunächst, wie beim Bau der jeweiligen Kälteanlage vorzugehen ist. Zum Teil fertigen sie auch eigene Skizzen an oder ermitteln vor Ort die erforderlichen Maße. Sie berechnen die benötigte Kälteleistung und wählen die einzelnen Bauteile für die Anlage aus, zum Beispiel Verdichter, Verdampfer, Ventile und Steuereinrichtungen.

Anschließend montieren sie die Geräte, Baugruppen und Behälter zu einer kompletten Anlage. Dazu stellen sie Rohrleitungen aus vorgefertigten Elementen her, versehen diese mit Ausgleichsstücken und Abzweigungen und schließen sie an Armaturen und Geräten an. Zum Verbinden der Rohre setzen sie zum Beispiel Löt- und

Schweißgeräte ein. Die Rohrleitungen verankern sie gegebenenfalls im Mauerwerk oder schlagen Schlitze, um sie darin einzubetten. Um Leitungen zu verlegen, stellen Mechatroniker für Kältetechnik auch Mauer-, Boden- und Deckendurchbrüche her. Im nächsten Arbeitsschritt schließen sie die elektrischen Aggregate, zum Beispiel Kompressoren, Ventilatoren und Pumpen, an die Stromzufuhr an und bauen die zugehörigen Mess-, Steuer- und Regelungsgeräte ein. Um Rohrleitungen und andere Bauteile vor unerwünschter Wärmeübertragung und Kondenswasserbildung zu schützen, verkleiden sie diese mit Dämmmaterial. Bevor sie die Anlage in Betrieb nehmen, kontrollieren Mechatroniker für Kältetechnik mithilfe von Mess- und Prüfgeräten, ob alles ordnungsgemäß funktioniert. Sie überprüfen beispielsweise die Verteilung des Kältemittels im Leitungssystem, stellen Druckverläufe ein und regulieren die Anlage auf die erforderlichen Temperaturen. *berufenet*

Es geht immer rund um das Thema Geld

Bankkaufleute beraten Kunden über Finanzprodukte

Bankkaufleute sind in allen Geschäftsbereichen von Kreditinstituten tätig. Vor allem bearbeiten sie Aufträge und beraten Kunden über Finanzprodukte.

Kompetent und freundlich beraten Bankkaufleute über Geld- und Vermögensanlagen, Kredite, Baufinanzierungen oder Versicherungen. Sie informieren über Kontoarten, Transaktionsformen, zum Beispiel Überweisungen, Lastschriften, Schecks oder Kreditkarten und Möglichkeiten des Zahlungsverkehrs wie Online-Banking. Dabei weisen sie auch auf geltende Vorschriften hin, etwa Steuergesetze.

Im Kundenauftrag eröffnen sie Konten, verwalten diese, nehmen Kundenaufträge entgegen und führen diese durch. Zudem informieren Bankkaufleute in Fragen der Geld- und Kapitalanlage. Sie entwickeln auf Grundlage ihrer fundierten Kenntnisse über Anlageformen zum Beispiel individuelle Anlagekonzepte zur Altersvorsorge. Mit analytischem Blick beobachten sie Wirtschaftsentwicklung und Kapitalmarkt sowie relevante Teilmärkte, etwa für



Eine Kundin wird im Beratungsgespräch zur Datensicherheit im Onlinebanking informiert.

Foto: berufenet

Wertpapiere oder Edelmetalle, verfolgen Fachinformationen und leiten daraus Kundenempfehlungen ab. Zum Schutz der Anleger dokumentieren sie Be-

ratungsgespräche zur Geldanlage. Sie führen auch Kundenaufträge aus, kaufen und verkaufen beispielsweise Wertpapiere an Börsen auf der Welt. *berufenet*

Julabo
young

Julabo
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

Für Wissenschaft, Forschung und Industrie produzieren wir hochpräzise Temperierlösungen und liefern als international führender Anbieter mit über 350 Mitarbeitern von Seelbach in die ganze Welt.

Beginne deinen Start ins Berufsleben in einem modernen, internationalen Unternehmen. Wir bieten folgende Plätze an:

Ausbildung ab 1.9.2018:

- **MECHATRIKER (m/w) für Kältetechnik**
- **ELEKTRIKER (m/w) für Geräte und Systeme**
- **INDUSTRIELEKTRIKER (m/w) für Betriebstechnik**
- **FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w)**
- **FACHINFORMATIKER (m/w) für Systemintegration**
- **MEDIENGESTALTER (m/w) für Digital & Print**

Duales Studium ab 1.10.2018:

- **BACHELOR OF SCIENCE (m/w) Kältesystemtechnik**
- **BACHELOR OF SCIENCE (m/w) Wirtschaftsinformatik**

50
YEARS
1967 - 2017

JULABO GmbH
- Personalabteilung -
Gerhard-Juchheim-Strasse 1
77960 Seelbach/Germany

Bei Fragen wende dich an
unsere Personalreferentin
Frau Linda Herrmann

Tel. +49 (0) 7823 51-7092
karriere@julabo.com
www.julabo.com

Beratungsgespräche mit Kunden führen

Kaufleute im Einzelhandel: Waren bestellen

Kaufleute im Einzelhandel verkaufen Konsumgüter wie Bekleidung, Spielwaren, Nahrungsmittel, Unterhaltungselektronik



Eine Kundin zu der Auswahl an Farbstiften beraten Foto: berufenet

oder Einrichtungsgegenstände an Endkunden. Sie führen Beratungsgespräche mit Kunden, verkaufen Waren und bearbeiten Reklamationen.

Außerdem planen sie den Einkauf, bestellen Waren und nehmen Lieferungen entgegen. Anschließend prüfen sie die Qualität der gelieferten Ware und sorgen für eine fachgerechte Lagerung. Sie zeichnen die Ware aus und helfen beim Auffüllen der Verkaufsregale und -theke sowie bei der Gestaltung der Verkaufsräume. Auch bei der Planung und Umsetzung von werbe- und verkaufsfördernden Maßnahmen wirken Kaufleute im Einzelhandel mit. Dazu beobachten sie den Markt und planen die Sortimentsgestaltung. Im Onlinehandel betreuen sie Onlineshops, pflegen Produktkataloge und setzen Onlinemarketing ein. berufenet



Spezielle Regelung für präzise Bewegung

Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik

Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik montieren elektrische Maschinen und Antriebssysteme, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand. Sie stellen Wicklungen unter anderem für Spulen, Elektromotoren oder Generatoren her.

Elektronische Maschinen und Antriebssysteme befinden sich beispielsweise in Güterzuglokomotiven, U-Bahnen oder in Motoren für Elektrostraßenfahrzeuge. Aber auch Förderbänder, Aufzüge, Torantriebe und Krananlagen kommen ohne Systeme der Antriebstechnik nicht aus. Werkzeugmaschinen, Industrieroboter zum Schweißen oder Lackieren, Druck- und Verpackungsmaschinen laufen über Servoantriebe. Andere Antriebe werden im privaten Alltag verwendet: etwa in Haushaltsgeräten, Elektrowerkzeugen, der Kfz-Ausrüstung (Fensterheber, Anlasser) oder den sogenannten Schrittmotoren für Laufwerke, Scanner und Drucker. Diese komplexen Maschinen- und Automatisierungssysteme bestehen aus Antriebs- und Steuerungskomponenten. Elektromotoren lassen kleinste und kompakte Bauweisen zu, die Elektronik erlaubt ausgefeilte Steuerungen und Regelungen für Bewegungen von hoher Präzision. Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik sind die Fachleute für derartige Maschinen beziehungsweise An-

triebe. Immer häufiger sind sie auch im Bereich Elektromobilität tätig und bauen Motoren für die Fahrzeugantriebe.

Im Vorfeld klären Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik mit Kollegen und Vorgesetzten die einzelnen Arbeitsschritte ab und stellen die notwendigen Materialien und Unterlagen bereit. Montagepläne oder Herstellerbeschreibungen sind häufig in englischer Sprache verfasst. In der Werkhalle stellen sie anschließend mechanische Teile und Gehäuse aus Metall oder Kunststoff sowie Spulenumwicklungen her, zum Beispiel mithilfe von Dreh- und Fräsmaschinen oder Wickelautomaten. Dann montieren sie die kompletten Systeme einschließlich hydraulischer und pneumatischer Komponenten und verdrahten die zugehörigen Schalt- und Steuerboxen. Die Programme für die Steuerungstechnik erstellen sie am Rechner und parametrieren Frequenzumrichter speziell nach Kundenwunsch.

Um die zuverlässige Arbeit der Systeme sicherzustellen, erledigen diese Fachleute regelmäßig Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten. Dazu demontieren sie Elektromotoren, Getriebe und Steuerungseinheiten, prüfen und reinigen diese, ersetzen Schmierstoffe, reparieren defekte Teile oder tauschen diese aus. berufenet



Drahtwicklungen werden in einen Motor eingebaut. Foto: berufenet

MEHR ... Einstiegsmöglichkeiten bei ALDI SÜD

Sie möchten nach der Schule sofort durchstarten und direkt Geld verdienen? Dann bewerben Sie sich jetzt für eine abwechslungsreiche und zukunftssichere Ausbildung bei der weltweit erfolgreichen Unternehmensgruppe ALDI SÜD. Auf

unserer Karriere-Website finden Sie weitere Infos über alle Ausbildungsmöglichkeiten bei ALDI SÜD sowie Erfahrungsberichte und Videos unserer Azubis. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

AUSBILDUNG

- Verkäufer und Kaufmann im Einzelhandel (m/w)
- Kaufmann für Büromanagement (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Gehalt:

1. Ausbildungsjahr 950 Euro/Monat
 2. Ausbildungsjahr 1.050 Euro/Monat
 3. Ausbildungsjahr 1.200 Euro/Monat
- zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld

ABITURIENTENPROGRAMM

- Geprüfter Handelsfachwirt (m/w)
- Kaufmann im Einzelhandel (m/w)
- Ausbildung der Ausbilder (m/w)
- Geprüfter Handelsfachwirt (m/w)

Gehalt:

- 1.050 Euro/Monat (1.-6. Monat)
 - 1.200 Euro/Monat (ab 7. Monat)
 - 2.400 Euro/Monat (ab Bestehen der Prüfung zum Kaufmann im Einzelhandel)
- zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Bewerben Sie sich jetzt!

Weitere Infos unter: karriere.aldi-sued.de/schüler



Einfach. Erfolgreich.
karriere.aldi-sued.de

Maßgeschneiderte AUSBILDUNG

Manuel Menzer
Elektroniker
für Maschinen- und Antriebstechnik

Jules Griveaux
Elektroniker
für Geräte und Systeme

Selina Sommerfeld
Industriekauffrau



Ausbildung 2018 – Bewirb Dich jetzt!



Maßgeschneidert bedeutet:

Wir fördern Deine Stärken und teilen gemeinsam an Dingen, die Dir am Anfang vielleicht nicht ganz so liegen. Damit ergeben sich für Dich bei uns individuelle Entwicklungsmöglichkeiten.

Sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung an:
karriere@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

In verschiedenen Systemen verbirgt sich Hochtechnologie

Land- und Baumaschinenmechaniker erkennen Fehlerursachen und beheben sie

Land- und Baumaschinenmechaniker warten und reparieren Fahrzeuge, Maschinen, Anlagen und Geräte, die in der Land- und Bauwirtschaft eingesetzt werden.

In der Land-, Forst-, Bau- oder Kommunalwirtschaft beziehungsweise im Gartenbau werden Maschinen und Anlagen benötigt: Wenn etwa in Forstbetrieben Starkholz geerntet, im Tiefbau Erde bewegt oder im Hochbau schwere Bauteile millimetergenau eingepasst werden. Ob Traktoren, Düngemaschinen, Pflüge, Baumaschinen, Radlader oder forstwirtschaftliche Erntemaschinen: Land- und Baumaschinenmechaniker prüfen die einzelnen Bauteile auf Verschleiß und Funktion. Gibt es zum Beispiel Probleme in komplexen elektronischen oder mechatronischen Systemen, di-



In der Werkhalle wird die Hydraulik eines Traktors nach einem Defekt instand gesetzt. Foto: berufenet

agnostizieren sie mit Prüf- und Messgeräten oder mithilfe spezieller Computer-Software die Fehlerursachen, beheben diese oder tauschen gleich ganze Bauteile aus.

Bei Bedarf erneuern sie auch Dichtungen, Schläuche oder Filter und wechseln Motoröle, Schmier- und Kühlmittel aus.

Bei Reparaturarbeiten setzen sie Bohrer, Trennschleifer oder Schweißgeräte ein. Um sich, beispielsweise bei Schweißarbeiten, vor Verletzungen zu schützen, tragen sie bei der Arbeit Sicherheitskleidung, wie zum Beispiel Schutzbrille und Handschuhe. Teilweise führen sie die Reparaturen an großen

Land- und Baumaschinen direkt am Einsatzort aus, beispielsweise auf dem Feld oder auf der Baustelle. Damit Kunden bei Maschinendefekten nicht lange auf die Reparatur warten müssen, sind Land- und Baumaschinenmechaniker teilweise auch im Bereitschaftsdienst tätig beziehungsweise über Rufbereitschaft erreichbar.

Bei Reparatur- und Montagearbeiten prüfen sie die in Land- und Baumaschinen integrierten elektrohydraulischen und elektronischen Bauteile sowie Steuer- und Regeleinrichtungen und stellen diese ein. Elektronische Steuerungen kommen zum Beispiel in Melkanlagen, Kühl- und Lüftungsanlagen und in Waldertemaschinen vor. Oft haben es Land- und Baumaschinenmechaniker mit Hightechsystemen zu tun. berufenet

Der Service spielt eine große Rolle

Fachkräfte im Gastgewerbe: Der Gast ist König

Fachkräfte im Gastgewerbe betreuen die Gäste in unterschiedlichen Bereichen der Gastronomie. Sie schenken Getränke aus, bedienen im Restaurant, bereiten Veranstaltungen vor und bauen Büfets auf, richten Hotelzimmer her, kümmern sich um die Wäsche und helfen in der Küche aus.

Ob im Dorfgasthof oder im internationalen Hotel – der Gast

ist König. Fachkräfte im Gastgewerbe übernehmen Service- und Betreuungsdienstleistungen und kümmern sich um den Gast: Sie nehmen Reservierungen an, begrüßen Gäste an der Rezeption, weisen Zimmer zu und führen Zimmerbelegungspläne, erteilen Auskünfte, servieren das Essen oder kassieren. Einer der wichtigsten Arbeitsbereiche ist der Restaurantservice. Sie be-



Im Restaurant Getränke servieren. Foto: berufenet

reiten einfache Speisen zu oder garnieren kalte Platten. Darüber hinaus helfen sie bei der Vorbereitung und Durchführung größerer Veranstaltungen. Bevor das Restaurant geöffnet wird, überprüfen sie, ob alle Tische ordentlich gedeckt sind. Wenn

Gäste eintreffen, begrüßen sie diese und bieten ihnen Plätze an. In Hotels kümmern sich die Fachkräfte auch um die Zimmer der Gäste. Sie leiten das Reinigungspersonal an und stellen Dienstpläne auf, aber legen auch selbst Hand an. berufenet

60 Jahre Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH

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

Camping + Freizeit

KUHN
Freiheit grenzenlos!

Zusammen Abenteuer erleben!

JETZT BEWERBEN

Wir suchen Auszubildende für 2018 als Kaufmann/-frau im Einzelhandel.

77656 Offenburg | Im Drachenacker 4 | bewerbung@kuhnshop.de



Clever, neugierig und voller Energie? Wir auch.

Wir bilden dich aus zum **Elektroniker (w/m)** Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik. Sende uns Deine Bewerbung per Post oder per E-Mail: personal@klotter.de.

Im Salmenkopf 6
77866 Rheinau
Tel. 07844 9939-39
www.klotter.de

Klotter

Automatisierung · Energietechnik · Service & Wartung

Badischer Hof
Leipziger Hof

Gastgeber sein ist unsere Passion, ein Unternehmen jedoch, ist nur so gut wie seine Mitarbeiter!

Daher suchen wir auch für das Jahr 2018 wieder neue kreative Köpfe als Unterstützung für unser Team.

Restaurantfachkraft, Aushilfe im Service, Koch/Köchin (m/w)

Wir bilden auch im Jahr 2018 aus:
Restaurantfachkraft, Koch/Köchin (m/w)

Informieren Sie sich jetzt unter www.badischer-hof.de/service/jobs
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ausbildungsplatz zur Kauffrau/-mann im Einzelhandel

Zum 01. Oktober 2017 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

GRÜBELN HAT NOCH KEINEN WEITER GEBRACHT.

#EINFACHMACHEN

WILLKOMMEN IN DER ZEIT DES AUSPROBIERENS.
ENTDECKE ÜBER 130 AUSBILDUNGSBERUFE IM HANDWERK.

Handwerkskammer Freiburg

DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.

HWK-FREIBURG.DE HANDWERK.DE

Evangelischer Verwaltungszweckverband Ortenau
Kirchengemeinschaft des Oberrheinischen Raums

Wir suchen zum **01.09.2018**

eine/n Auszubildende/n zur/zum Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

Der Evang. Verwaltungszweckverband ist ein Dienstleister für kirchliche Einrichtungen in der Ortenau. Unsere Dienststellen befinden sich in Kehl, Offenburg und Lahr.

Wir erwarten:

- einen guten Schulabschluss (kaufmännischer Hintergrund wäre von Vorteil)
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, Motivation
- Freude am Umgang mit Menschen
- Vorkenntnisse in Microsoft Word und Excel
- eine Zugehörigkeit zu einer christlichen Kirche

Wir bieten:

- einen interessanten Ausbildungsplatz
- abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben
- Einblicke in verschiedenste Abteilungen (Finanzen, Personal, Sekretariat, Kindergärten, Jugendheime, Bau etc.)
- eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Bezahlung nach TVAöD

Informationen zu unserem Betrieb finden Sie auf unserer Homepage: www.vsa-ortenaus.de und auf unserer Facebook-Seite: www.facebook.com/VSAOrtenau

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre schriftlichen und vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post an das Evang. Verwaltungs- und Serviceamt Offenburg, Poststraße 16 in 77652 Offenburg oder per E-Mail an offenburg.ortenaus@vsa.ekiba.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

Arzneimittelherstellung gehört in gute Hände

Pharmakanten: Sorgfalt steht an erster Stelle – Tabletten, Dragees und Salben

Pharmakanten stellen an automatisierten Maschinen und Anlagen Arzneimittel industriell her und verpacken diese.

Bevor sie die chemischen Wirkstoffe eines Arzneimittels in die geeignete Form bringen, kontrollieren Pharmakanten an Prüfstationen genau, ob die Wirkstoffe den international verbindlichen Richtlinien der pharmazeutischen Herstellungspraxis und dem Arzneimittelgesetz entsprechen. Schließlich sollen Arzneimittel ihre Qualität – von der Gewinnung von Wirkstoffen über die Verarbeitung bis zum Haltbarkeitsdatum – beibehalten. Deshalb überwachen Pharmakanten den gesamten Fertigungsprozess: Sie bedienen Mess- und Prüfgeräte und protokollieren beziehungsweise analysieren die Fertigung. Bei vielen Tätigkeiten sind strenge Hygienevorschriften einzuhalten. Oft ist auch Schutzkleidung erforderlich.

Für die einzelnen Darreichungsformen verbinden Pharmakanten die Wirkstoffe mit



Beim Steuern der Tablettenpresse

Foto: berufenet

unterschiedlichen Hilfsstoffen: Zucker, Stärke, Fette, Öle oder Wasser dienen zum Beispiel als Geschmacksträger oder beeinflussen die Aufnahme des Wirkstoffs sowie die Haltbarkeit des Produkts, haben aber keine heilenden Eigenschaften. Pharmakanten greifen auf eine breite Palette an Möglichkeiten zurück, um den jeweiligen Wirk-

stoff mit den Hilfsstoffen in die gewünschte Arzneiform zu verwandeln. Diese bestimmt letztlich wesentliche Eigenschaften des fertigen Produkts und damit auch seine Lagerungsmöglichkeiten. Ob feste (Tablette, Kapsel), halb feste (Creme, Salbe), flüssige (Injektions- und Infusionslösungen) oder andere Formen wie gasförmige Arzneiform-

men (Aerosol) beziehungsweise Wirkstoffpflaster: Arzneiformen müssen dosierungsgenau und haltbar sein. Pharmakanten wirken mitunter auch bei der Entwicklung neuer Arzneimittel mit. Hier gewinnen und verarbeiten sie zum Beispiel Zellkulturen nach gesetzlichen Bestimmungen.

Um Arzneiformen herzustellen, steuern und überwachen sie elektronisch gesteuerte Maschinen und Produktionsanlagen. Sie verwenden Dragierkessel mit Sprüheinrichtungen oder Coating-Anlagen: Mit ihrer Hilfe können sie die zuvor in der Tablettenpresse gewonnenen Tablettenkerne mit einer Schicht überziehen. Mit einem solchen Überzug kann man beispielsweise erreichen, dass der Wirkstoff im Magen oder erst im Dünndarm freigegeben wird. Für Salben verwenden sie den Salbenkessel, um Wirkstofflösungen oder -suspensionen mit schmierfähigen Stoffen für die äußerliche Anwendung miteinander zu verbinden. berufenet



Der Kundin wird an der Baustelle der im Garten neu angelegte Bachlauf demonstriert. Foto: berufenet

Vielfältige Aufgaben in der Gestaltung

Pflege und Sanierung im Garten- und Landschaftsbau

Gärtner der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau gestalten die Umwelt nach Plänen von Landschaftsarchitekten: Sie bauen, pflegen, sanieren und pflanzen Außenanlagen, insbesondere Grünanlagen aller Art.

Parks und Grünanlagen, Sportanlagen und Spielplätze sorgen für eine bessere Lebensqualität in den Städten. In der Stadt gelegene Grünflächen binden Immissionen, regulie-

ren das Klima, reinigen die Luft, speichern Niederschläge, spenden Sauerstoff und bilden Lebensraum für Pflanzen und Tiere. Gärtner der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau legen diese Anlagen an und pflegen sie, gestaltete Wege und Plätze, begrünen Fußgängerzonen oder Parkplätze. In Gärten und Parks pflegen sie Wege und Teiche, gestalten und bepflanzen Grünflächen. berufenet



Werdet unsere neue Attraktion!

Ob Ihr eure berufliche Zukunft in der Gastronomie, in der Technik oder im Handwerk seht – wir haben in allen Bereichen interessante Ausbildungsplätze zu vergeben.

Ausbildung + Studium

- ★ Schreiner (m/w)
- ★ Industriemechaniker (m/w)
- ★ Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w)
- ★ Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)
- ★ Gärtner (m/w)
- ★ International Business

Übertarifliche Ausbildungsvergütung:

- ★ Koch (m/w)
- ★ Restaurantfachleute (m/w)



Startet eure Karriere mit uns!

Bewerbt Euch direkt über unser Online Job Portal: www.europapark.de/jobs

EUROPA PARK
FREIZEITPARK & ERLEBNIS-RESORT



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



DOLL
AUSBILDUNG 2018

WIR SUCHEN ECHTE HELDEN!

MECHATRONIKER/IN
KONSTRUKTIONSMECHANIKER/IN

INTERESSE? DANN JETZT BEWERBEN!
DOLL Fahrzeugbau GmbH
Klaus Trayer
77728 Oppenau
Tel.: 07804 49-425
karriere@doll.eu
www.doll.eu

Follow us on Instagram: @dolltrailer
Find us on Facebook: facebook.com/doll.eu



Ihr **Start** in den **Beruf** kann der **Beginn** einer **großen Karriere** sein.

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau



Wir bilden aus zum/zur:

- Pharmakanten (w/m)**
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Fachkraft für Lagerlogistik**
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Industrie Kaufmann (w/m)**
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen:
personal@klocke-pharma.de
www.klocke.com

Klocke Pharma-Service GmbH, Personalabteilung, Straßburger Str. 7, 77767 Appenweiler




hansgrohe

Erfrischung gefällig?

Folge uns auf Instagram:
hansgrohekarriere



Es erwarten dich vielfältige Möglichkeiten:

Technische Ausbildung

Duales Studium

Kaufmännische Ausbildung

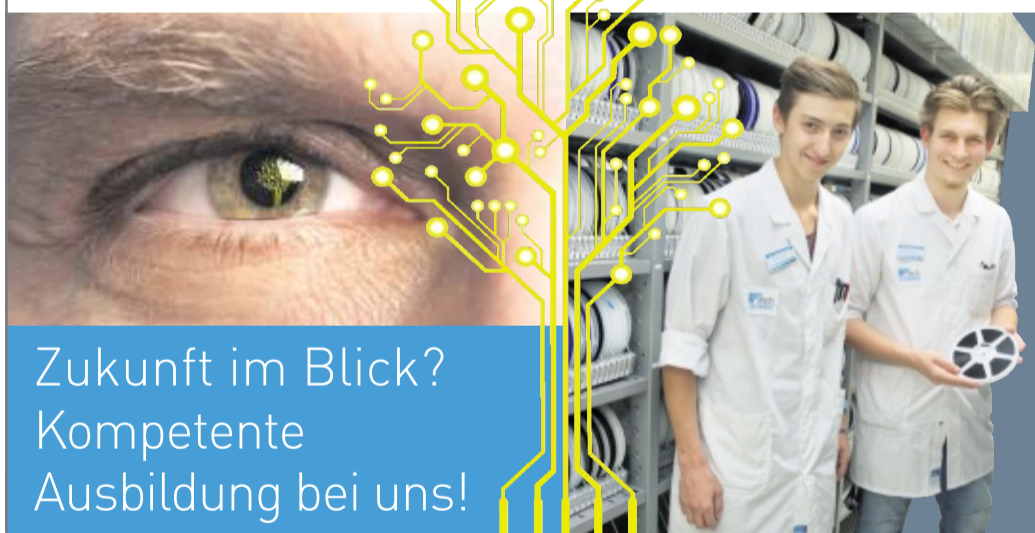
Jetzt reinspringen und Hansgrohe kennenlernen!

www.hansgrohe.com/talentschmiede

talentschmiede

fritsch
ELEKTRONIK

Wir lieben gute Produkte.



Zukunft im Blick?
Kompetente
Ausbildung bei uns!

Unsere Produkte sorgen dafür, dass Elektronik funktioniert. Ob bei OP-Tischen, Gabelstaplern oder Türschließsystemen. Seit 1969 begeistern wir unsere Kunden mit unserer flexiblen und individuellen Dienstleistung. Über Hundert Mitarbeiter am Standort Achern tragen dazu bei, dass wir einer der führenden Fertigungsdienstleister für elektronische Komponenten in Deutschland sind.

Elektroniker für Geräte & Systeme (m/w)
Industriekaufmann (m/w)

Ihr Profil:

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Fachschulabschluss ist von Vorteil
- Gutes Auffassungsvermögen
- Logisches und strukturiertes Denken
- Eigeninitiative, Fleiß und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Unterstützung bei der anspruchsvollen Aufgabe, theoretische Grundlagen in praktische Anwendungen umzusetzen
- Weiterbildungsmöglichkeiten in Form von Techniker, Meister oder Fachwirt
- Ansprechender Umfang an Sozialleistungen
- Die Aufnahme in ein Team, das an gemeinsamen Zielen erfolgreich arbeitet.

Lernen Sie uns besser kennen:

www.fritsch-gmbh.de

Wollen Sie Teil unseres Teams sein?

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an
Fritsch Elektronik GmbH | Personal & Soziales
Gewerbestraße 37 | 77855 Achern-Önsbach
oder an personal@fritsch-gmbh.de

Nicht nur eine Frage des Korrosionsschutzes

Oberflächenbeschichter: Feuerverzinken oder ins Tauchbad

Oberflächenbeschichter stellen mit unterschiedlichen Verfahren und Techniken metallische Überzüge auf Metallen oder Kunststoffen her.

Zunächst lesen sie die technischen Unterlagen des Arbeitsauftrags und bereiten die zu beschichtenden beziehungsweise zu veredelnden Werkstücke vor, indem sie die Beschaffenheit der Oberfläche prüfen und eventuelle Verschmutzungen oder Ablagerungen entfernen. Um zum Beispiel einen Galvanisier- oder Eloxiervorgang zu starten, setzen Oberflächenbeschichter Chemikalien sowie Elektrolytbäder an. Sie füllen sehr kleine Werkstücke in Trommeln oder befestigen größere Werkstücke auf – teilweise selbst angefertigten – Gestellen. Trommeln und Gestelle werden anschließend in die Behandlungslösungen getaucht. Im Galvanisierbad – einer Metallsalzlösung – befindet sich das Metall, das auf die Werkstückoberfläche aufgebracht werden soll. Damit der Prozess in Gang kommt, müssen sowohl die Werkstücke als auch das in Stangen oder Platten vorliegende Auftragsmetall in einen elektrischen Stromkreis ein-



Anlage für das Beschichtungsverfahren vorbereiten

Foto: berufenet

gebunden werden. Dazu werden die Werkstücke mit dem Minuspol, das Metall mit dem Pluspol einer Gleichspannungsquelle verbunden. Da die Flüssigkeit elektrisch leitend ist, entsteht ein Stromkreis. Unter dem Einfluss der elektrischen Spannung wandern die Ionen des Auftragsmetalls zum Werkstück und lagern sich dort als sehr gleichmäßige Oberfläche ab. Auch beim Eloxieren von Aluminium kommen Tauchbäder zum Einsatz. Hier wird die Schutzschicht durch ein Umwandeln der obersten Metallschicht erzeugt. Das Feuerverzinken dient meist dem Korrosionsschutz. Auch sehr große Werkstücke oder Bauteile aus Stahl können feuerverzinkt

werden. Oberflächenbeschichter bereiten die Werkstücke vor, indem sie diese entfetten, beizen, spülen und trocknen. Dann tauchen sie die Werkstücke mittels geeigneter Vorrichtungen in das Verzinkungsbad, das eine Temperatur zwischen 440 und 530 Grad Celsius hat.

Beim Verzinkungsvorgang bildet sich als Folge einer wechselseitigen Diffusion (Durchdringung) des flüssigen Zinks mit der Stahloberfläche auf dem Stahlteil ein Überzug, eine Eisen-Zink-Legierungsschicht. Beim Herausziehen der feuerverzinkten Gegenstände bleibt auf der obersten Legierungsschicht eine Schicht aus Zink haften.

berufenet

Metalle richtig in Form bringen

Gießereimechaniker

Gießereimechaniker überwachen den gesamten Produktionsablauf in der gießereitechnischen Fertigung. Je nach Schwerpunkt, in dem sie tätig sind, fertigen sie anhand eines Modells Gussformen sowie Kerne, die in die Formen eingelegt werden, um im späteren Gussstück benötigte Hohlräume zu erzeugen. Oder sie stellen mithilfe von bereits bestehenden, wiederverwendbaren Formen Werkstücke her. Sie schmelzen Metall in Schmelzöfen und geben Legierungsmetalle und weitere Zusatzstoffe zu, um bestimmte Materialeigenschaften zu erreichen.

berufenet



In der Gießhalle wird eine Druckgussanlage eingestellt. Foto: berufenet

Angebot an Ausbildungsplätzen

- **Industriemechaniker/-in**
- **Konstruktionsmechaniker/-in**
- **Fachinformatiker/-in**



WIR LASSEN FLUGZEUGE FLIEGEN

Flugzeuge zählen nach wie vor zu den aufregendsten Fortbewegungsmitteln überhaupt. HYDRO sorgt dafür, dass sie auch in der Luft bleiben. Unsere Werkzeuge und Anlagen sind unangefochten die erste Wahl, wenn es um den Bau und die Wartung von Flugzeugen oder Triebwerken geht. Rund um den Globus verlassen sich alle namhaften Flugzeug- und Triebwerkhersteller, Airlines, Flughäfen und Wartungsbetriebe auf die Präzision und die Effizienz unserer Lösungen. Als Marktführer mit weltweiter Präsenz beschäftigen wir über 600 Mitarbeiter und sind auf Expansionskurs.

Werde Teil unserer Crew und bewirb Dich online unter: www.hydro.aero/karriere

HYDRO Systems KG
Ahfeldstraße 10
77781 Biberach/Baden
+49 (0) 7835 787-0

[f @ausbildungbeihydro](https://www.facebook.com/ausbildungbeihydro)



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

Wir drücken allen
Bewerbern & Bewerberinnen
die Daumen.



Schnittstelle zwischen Hersteller und Handel

Kaufleute im Groß- und Außenhandel sorgen für volle Regale

Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Großhandel kaufen Güter aller Art bei Herstellern beziehungsweise Lieferanten und verkaufen sie an Handel, Handwerk und Industrie weiter. Sie sorgen für eine kostengünstige Lagerhaltung und einen reibungslosen Warenfluss, das heißt, sie überwachen die Logistikkette, prüfen den Wareneingang sowie die Lagerbestände, bestellen Ware nach und planen die Warenauslieferung.

Kaufleute im Groß- und Außenhandel der Fachrichtung Großhandel sorgen dafür, dass beispielsweise Apotheken und Elektronikfachgeschäfte nicht leer bleiben und den Handwerksbetrieben die Baustoffe nicht ausgehen: Sie nehmen an der Schnittstelle zwischen Hersteller und Handel die Funktion von „Wiederverkäufern“ ein. Sie gewährleisten, dass ein Produkt zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Menge am Bestellort verfügbar ist. Dazu korrespondieren sie mit Herstellern und Abnehmern und bearbeiten Angebote und Aufträge. Ein- und Verkaufsverhandlungen führen sie per Telefon, per E-Mail oder gelegentlich direkt im Verkaufs-



Eine Kosten-Nutzen-Analyse unter Anleitung erstellen Foto: berufenet

raum, zum Teil auch in einer Fremdsprache. Sie fungieren auch als Markt-, Absatz- und Verkaufsberater, gestalten maßgeschneiderte Sortimente und bieten ihren Kunden rationalisierungs- und kostenbewusst Allround-Serviceleistungen an. Dienstleistungsorientierung, Verhandlungsgeschick, genaue Warenkenntnisse und gute Umgangsformen sind hierbei unerlässlich. Seriöse Kleidung ist dabei selbstverständlich.

Eine wichtige Rolle spielt die Lagerhaltung. Um sicherzustellen, dass ihre Kunden jederzeit kurzfristig mit dem gewünschten Produkt beliefert werden können, überwachen sie den Lagerbestand und verwalten das Warenlager. Dabei kontrollieren sie den Wareneingang, die Lagerung und den Warenausgang. Sie kalkulieren anhand der Abverkaufszahlen, wie lange die Bestände noch reichen, und bestellen Waren nach. berufenet

Präzision ist gefordert

Feinwerkmechaniker

Feinwerkmechaniker fertigen metallene Präzisionsbauteile für Maschinen und feinmechanische Geräte und montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten. Dabei bauen sie auch elektronische Mess- und Regelkomponenten ein. Häufig verwenden sie dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen, zum Teil führen sie die Arbeiten aber auch manuell aus. Sie planen Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und bearbeiten Metalle mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen.

berufenet



Ein CNC-Langdrehautomat wird programmiert. Foto: berufenet



Ausbildung und Studium bei MARKANT

Alles, nur nicht 08/15: Ihr Einstieg in unsere Berufswelt

Machen Sie sich bereit für Einblicke in ein Unternehmen, das anders ist als die meisten, die Sie kennen. Die MARKANT Gruppe bietet Dienstleistungen, die tatsächlich einzigartig sind – und deshalb umso spannender für Auszubildende und Studierende mit Heißhunger auf Praxiswissen.

Ausbildungsmöglichkeiten:

Ausbildung zum/zur:

- Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in Systemintegration
- Kauffrau/-mann im Groß- und Außenhandel

Duale Studiengänge in den Fachrichtungen:

- Wirtschaftsinformatik
- Angewandte Informatik
- Betriebswirtschaft Handel
- Betriebswirtschaft Food Management

Was wir bieten:

- Eine kompetente und persönliche Betreuung während der 3-jährigen Ausbildungszeit
- Azubi-Einführungsveranstaltung und Erlebnistag
- Persönliche Weiterbildung durch Seminare – unter anderem zu den Themen Kommunikation, Präsentationstechniken und Prüfungsvorbereitung
- Teilnahme an Workshops, Messen und regelmäßigen Team-Events

Kontakt & Bewerbung

Bereich Personal, Herr Stefan Hofmann
Telefon: 0781 616-140, E-Mail: bewerbung@de.markant-karriere.com



MARKANT Services International GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 2, 77656 Offenburg
www.markant-karriere.com



Inspired by temperature

Willkommen am kältesten Punkt der Ortenau



Sie suchen ein Unternehmen, das Ihnen Freiräume für Ihre Ideen und gute Karrieremöglichkeiten bietet? Dann heißen wir Sie herzlich willkommen bei Huber! In der Tangofabrik in Offenburg entwickeln und produzieren wir hochgenaue Temperierlösungen für Forschung und Industrie von -125 °C bis +425 °C.

Mehr Informationen: www.huber-online.com/jobs



GELD ALLEIN MACHT NICHT GLÜCKLICH. DIE ERSTE EIGENE KOHLE SCHON.



DIE PRESSTEC-GRUPPE: Die Nr. 2 in Europa im Bereich herstellernabhängiger High-Tech-Pressenservice. Im Herbst 2018 startet auch bei uns die Ausbildung in interessanten und abwechslungsreichen Berufen

- Ausbildung zum Feinwerkmechaniker m/w
- Ausbildung zum Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik m/w

Gerne bieten wir auch schon früher an: Studienbegleitende Ausbildung in den Bereichen Mechanik und Elektrotechnik

- Praktika
- Bachelor- und Masterarbeiten
- Praxissemester
- Ferienjobs / Minijobs in den Semesterferien

Bei uns erwarten Sie beste berufliche Entwicklungsmöglichkeiten, engagierte Ausbilder und ein hochmotiviertes Team.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

JOBS@PRESSTEC.COM



PRESSTEC Presentechnologie GmbH
Oststraße 16 | 77694 Kehl | www.presstec.com





**GLOBAL PLAYER
SUCHT LOCAL HERO**

**JUNKER
GROUP**

JUNKER, LTA, ZEMA – die Unternehmen der JUNKER Gruppe entwickeln, produzieren und vertreiben hochpräzise Schleifmaschinen entsprechend den Kundenbedürfnissen, von der Einzelmaschine bis zur kompletten Produktionslinie, sowie Filteranlagen für die industrielle Luftreinigung.

Mit knapp 1.500 Mitarbeitern an 14 Standorten gehört die Unternehmensgruppe zu den weltweiten Vorreitern im Maschinen- und Anlagenbau.

Sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an:
bewerbung@junker.de

JUNKER partner for precision
LTA
Zema

Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH | Junkerstraße 2 | 77787 Nordrach

www.junker-group.de



Wenn ein Kunde im Service- oder Callcenter anruft, sind sie oft die ersten Ansprechpartner.
Foto: berufenet

Immer kompetent im Kontakt zum Kunden

Servicefachkraft für Dialogmarketing: kommunikativ

Servicefachkräfte für Dialogmarketing kommunizieren und korrespondieren im Auftrag von Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen mit Kunden. Sie verkaufen Produkte oder Dienstleistungen (Outbound) und bearbeiten Anfragen, Aufträge oder Reklamationen (Inbound). Dabei telefonieren sie, schreiben E-Mails oder Chatten und pflegen die Kundendatenbank.

Im Inbound nehmen sie Anrufe entgegen und beantworten Fragen freundlich und fachkundig. Sie bearbeiten Anfragen und Aufträge und disponieren Termine. Im Outbound nehmen sie selbst Kontakt zu potenziellen

Kunden auf. Zu den Aufgaben und Tätigkeiten gehört, Kunden zu gewinnen, zu betreuen und zu binden. Beim „Chatting“ beraten sie via Internetchat, beim „Collaborate Browsing“ oder „Co-Browsing“ besuchen sie gemeinsam mit dem Kunden die Internetseite, führen ihn durch den Internetauftritt des Unternehmens und erklären dem Kunden so beispielsweise, wo er die gewünschten Downloads findet oder wie er direkt im Onlineshop bestellen kann. Typische Arbeitgeber sind Call-Center sowie Service- und Kundencenter von Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen.
berufenet

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



Auf der Suche nach Fehlerursachen wird gemessen, ausgewertet und im Prüfbericht dokumentiert.
Foto: berufenet

Studienwege zu vielen technischen Berufen

Bachelor of Engineering ist einer von acht Abschlüssen

Immer seltener wird in Zukunft der Titel „Dipl.-Ing.“ zu sehen sein. Wer sich heute auf den Studienweg zum Ingenieur macht, wird ein „B.Eng.“, also ein Bachelor of Engineering.

Der akademische Grad des Bachelors ist noch vergleichsweise jung. Mit der Unterzeichnung der Bologna-Erklärung wurde in Deutschland 1999 auf das Bachelor-Master-System umgestellt. Dies hat das Hochschulsystem hier im Land grundlegend verändert.

Der Bachelor ist der erste Studienabschluss im Rahmen des mehrstufigen Bachelor-Master-Systems oder eine staatliche Abschlussbezeichnung nach erfolgreichem Studium an einer Berufsakademie. Die Vorteile gegenüber den vorherigen Studiengängen mit Diplom- und Magisterabschlüssen sind verkürzte Studienzeiten, schnellere Berufsqualifizierung, europaweit einheitliche, international anerkannte Abschlüsse, ein flexibel gestaltbares Studium und eine modernisierte Studienordnungen mit erhöhter Berufsbezogenheit. Der Bachelor kann in einer Vielzahl von Studiengängen erworben werden.

Der Bachelor of Engineering wird in den Fächern Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Energie- und



Der Hochschulabschluss für Praktiker Foto: Tim Reckmann/pixelio.de

Sicherheitstechnik, Haus- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Lebensmitteltechnologie und Chemieingenieurwesen verliehen. Er ist einer von insgesamt acht Abschlüssen, mit denen das Studium nach einer Regelstudienzeit von sechs bis sieben Semestern beendet ist. Er gilt als Äquivalent zu den alten Diplomabschlüssen der Fachhochschulen in den Ingenieurwissenschaften und technischen Fächern.

Ein Bachelor-of-Engineering-Studium kann an Universitäten, Fachhochschulen, privaten Hochschulen, im Fernstudium oder als duales Studium absolviert werden. Das Studium ist sowohl in Vollzeit als auch in Teilzeit möglich. Der akademi-

sche Grad qualifiziert nicht nur für den Beruf, sondern auch für ein anschließendes Master-Studium und für eine Promotion. An Universitäten sind die Lehrinhalte eines „B.Eng.“ meist theoretischer, während Fachhochschulen mehr Wert auf die praktische Anwendung legen.

Doch auch der „B.Sc.“, der Bachelor of Science, erhebt Anspruch auf den Titel bei technischen Abschlüssen. Die Hochschulen für die Ingenieurwissenschaften haben sich noch nicht einheitlich festgelegt. So wird bei der einen Hochschule in technischen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen der Bachelor of Engineering vergeben und bei einer anderen der Bachelor of Science. *djā*

Wie bewerbe ich mich richtig und erfolgreich?

Jede berufliche Zukunft beginnt mit einer guten Präsentation

Eine gute Bewerbung ist richtungsweisend für den beruflichen Weg. Sie ist zugleich eine erste Arbeitsprobe und Selbstpräsentation, die der mögliche künftige Arbeitgeber bekommt. Die erfolgreiche schriftliche Bewerbung ist der Schlüssel für den zweiten Schritt, das Vorstellungsgespräch.

Dabei kann viel falsch gemacht werden. Wegen unvollständiger Angaben und Beilagen, Fehlern oder dem Benutzen von Standardfloskeln landet so manche Bewerbung auf dem Stapel der zurückgestellten oder ausgesonderten Kandidaten.

Egal, ob man auf ein Stellenangebot reagiert oder selber die Initiative ergreift und sich bewirbt, bevor der Arbeitgeber weiß, dass er genau diesen Mitarbeiter braucht – eine Bewerbung ist eine Visitenkarte, die formelle und inhaltliche Anforderungen erfüllen muss, um zum Erfolg zu führen. Das Bewerbungsschreiben ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Bewerber-

unterlagen. Die Formalitäten im Anschreiben verdeutlichen, wer der Absender und wer der Empfänger ist. Deshalb müssen alle Daten vollständig sein, damit das Wunschunternehmen den Bewerber kontaktieren kann. Bereits die Einleitung sollte Aufmerksamkeit wecken und den Personalverantwortlichen neugierig machen. Altbekanntere Phrasen sollten in einer Bewerbung deshalb vermieden werden. Wer es schafft, mit seiner Einleitung Emotionen zu wecken und den Empfänger direkt anzusprechen, hat die erste Hürde gemeistert. Im Hauptteil gilt es dann, von sich zu überzeugen. Wieso passe ich in das Unternehmen und wie kann ich mich einbringen? Hier geht es darum, die eigenen Qualifikation darzulegen und zu schildern, was mich zu einer wertvollen Arbeitskraft macht. Anhaltspunkte, die man nennen sollte, stehen meist in der Stellenbeschreibung. Als Bewerber sollte man darauf direkt eingehen,

denn diese Fragen stellt sich der künftige Arbeitgeber. Auch soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit sind wichtige Charakteristika eines Bewerbers. Der Schlussteil gibt dem Schreiber den letzten Schliff. Da hinein gehört in freundlichem Ton die Bereitschaft für das Vorstellungsgespräch und die Freude über ein persönliches Treffen.

Zum Bewerbungsschreiben gehört der Lebenslauf. Je übersichtlicher er gestaltet ist und je leichter es der Personalverantwortliche hat, wichtige Informationen über den Kandidaten zu finden, desto besser sind die Chancen, in ein Vorstellungsgespräch eingeladen zu werden. Das geht am Besten in tabellarischer Form. Der Lebenslauf sollte selbstverständlich zu den Angaben im Anschreiben passen und alle relevanten Angaben konzentriert darstellen. Im Internet sind viele Tipps und Beispiele zu finden, wie die individuellen Vorgaben in eine repräsentable Form umgesetzt werden können. Trotz des viel diskutierten Themas der anonymen Bewerbung ist das Bewerbungsfoto für viele Personalverantwortliche immer noch ein wichtiger Bestandteil der Bewerbung. Rund 80 Prozent von ihnen bevorzugen eine Bewerbung mit Foto. Vor den Anhängen wie Zeugnissen können weitere Seiten beigefügt werden wie Motivationsschreiben oder Arbeitsproben. Wer seine Bewerbung so vollständig, übersichtlich, informativ und interessant gestaltet, hat gute Chancen, zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen zu werden. *djā*



Eine vollständige, informativ und interessant gestaltete Bewerbung ist richtungsweisend für den beruflichen Weg. Foto: I-vista/Pixelio.de

DIE GRÖßTEN ERFOLGE LIEGEN NOCH VOR IHNEN!



Wir sind ein führendes, international tätiges Maschinenbauunternehmen mit Sitz in Lahr. Unsere Maschinen und Anlagen zum Richten, Schneiden und Stapeln von Blechen genießen weltweit einen hervorragenden Ruf.

Seit Jahren besitzt die Ausbildung junger Menschen in unserem Unternehmen höchsten Stellenwert. Wir sehen diese Aufgabe als eine sinnvolle Investition und bieten deshalb auch 2018 praxisbezogene Ausbildungsmöglichkeiten in zukunftsorientierten Berufen:

Motivierten und leistungsbereiten Abiturienten/innen bieten wir ein Studium zum/zur

Bachelor of Engineering – Maschinenbau
Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung
in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule BW

sowie

Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Internationaler technischer Vertrieb
in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule BW

Im gewerblichen und kaufmännischen Bereich bieten wir engagierten Schulabgängern Ausbildungsplätze für

Industriemechaniker/in
Elektroniker/in für Betriebstechnik
Mechatroniker/in
Industriekaufmann/-frau

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf und Zeugniskopien.

Informationen über unser Unternehmen sowie unser Produktspektrum finden Sie unter:

www.kohler-germany.com

Als Ansprechpartnerin für Fragen steht Ihnen Frau Bitter unter Tel. 07821/6339-0 oder Ute.Bitter@kohler-germany.com zur Verfügung.

KOHLER Maschinenbau GmbH, Einsteinallee 7, 77933 Lahr

Willkommen im Kompetenzcenter Richttechnik!



Ein ganz normales **Coaching** bei der LMT Group

Nina Stachowski und Jonas Brüggemann mit ihrem Ausbilder Martin Hahn

Sie sind technikbegeistert und möchten Ihre Karriere in einem Unternehmen starten, das weltweit Innovationen vorantreibt? Dann sind Sie bei der LMT Group richtig.

Ausbildung oder Studium. Technische oder kaufmännische Richtungen. In den Unternehmen der Gruppe stehen Ihnen viele Wege offen. Mit Talent und Begeisterung kommen Sie bei uns gut an – und schnell weiter.

Karrierestart Ausbildung – das können Sie bei der LMT Group am Standort Lahr lernen:

- **Industriemechaniker/-in**
- **Industriekaufmann/-mann**

Duales Studium – hier kommen Sie in Theorie und Praxis voran:

Dual studieren in Kooperation mit der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg:**

- **Mechatronik/Maschinenbau mit Abschluss Bachelor of Engineering**

Die LMT Group

- Als großes, mittelständisches Unternehmen von Pioniergeist und Werteorientierung geprägt.
- Zu 100 % in Familienbesitz. Kontinuität und langfristiger Erfolg stehen im Vordergrund.
- Als Unternehmensgruppe das Dach von Fette Compacting und LMT Tools.
- Branche: Spezialmaschinen und Präzisionswerkzeuge.
- 2.200 Mitarbeiter.
- 380 Millionen Euro Umsatz (2016).
- Weltweit 6 Produktionsstandorte; 20 Vertriebs- und Serviceneiederlassungen.

Die Division LMT Tools

- Bündelung der Kompetenzen führender, internationaler Spezialunternehmen der Präzisionswerkzeugtechnik.
- Innovative Werkzeuglösungen für die industrielle Produktion (Bearbeitung von hochfesten Stahlwerkstoffen bis hin zu Composite-Materialien).

Der Standort Lahr

- LMT Kieninger in Lahr: Teil der weltweit operierenden Unternehmensdivision LMT Tools.
- Spezialunternehmen für Sonderwerkzeuge für anspruchsvolle Zerspanungsaufgaben.
- Angebot umfangreicher Sozialleistungen (z. B. Fitnessangebote, Betriebsrestaurant, Weiterbildung) an einem attraktiven Standort.



LMT Kieninger GmbH
Personalabteilung
Ulrike Karl
Vogesenstraße 23
77933 Lahr
Tel.: +49 7821 943-186
ukarl@kieninger.de

Erfahren Sie mehr über außergewöhnliche Chancen und warum sie bei der LMT Group ganz normal sind unter **www.lmt-group.de/karriere**

Effizienz durch Innovation.



Wir suchen Dich!

BAUM
 Hoch-, Tief- und Straßenbau GmbH
 NETZTECHNIK

Die Baum Hoch-, Tief- und Straßenbau GmbH ist Ihr kompetenter Partner in den Bereichen Hochbau, Tiefbau, Straßenbau, Aufbau von Glasfasernetzen und Kabelleinbringarbeiten.

Für September 2018 suchen wir in unser Team Auszubildende für folgende Berufsbilder:

Maurer (m/w)

Straßenbauer (m/w)

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w) Schwerpunkt Glasfasermontage

Voraussetzungen sind:

- ein guter Haupt- oder Realschulabschluss
- körperliche Fitness und Zuverlässigkeit
- Spaß am Arbeiten im Freien und im Team

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Baum Hoch-, Tief- und Straßenbau GmbH
 Kniebisstraße 10 • 77871 Renchen
 Telefon: 0 78 43 - 9 95 54-0
 E-Mail: info@baum-bau.de
 www.baum-bau.de



Maurer stellen mit verschiedenen Verbindungstechniken Mauerwerk aus einzelnen Steinen her, bauen Fertigteile ein und montieren diese. Teilweise führen sie auch Betonarbeiten durch. Steine, die zu groß sind, werden vom Maurer fachgerecht geteilt.

Foto: berufenet

Vom Keller bis hoch zum Dach gebaut

Maurer sind im Neubau und bei Renovierungen tätig

Ob Hoch-, Ingenieur- oder Tiefbau, Einfamilienhäuser, Reihenhäuser, Hochhäuser, Bürogebäude oder Industriebauten – Maurer stellen nach den Plänen und Vorgaben von Bauleitern, Architekten und Statikern Rohbauten für Wohn- und Geschäftsgebäude her. Sie richten Baustellen ein, sichern diese und sprechen Baupläne mit allen Beteiligten durch, damit die Arbeiten aufeinander abgestimmt werden können. Maurer betonieren Fundamente, fertigen Schalungen oder montieren Schalungssysteme, mauern und betonieren Außen- und Innenwände sowie Geschossdecken oder montieren diese aus Fertigteilen. Sie setzen Bewehrungen ein, die sie aus Betonstahl zum Teil selbst anfertigen. Neben Steinen und Beton verwenden

sie vorgefertigte Bauteile wie Fensterstürze und Deckenträger. Sie verputzen Wände, verlegen Estriche oder bauen Dämm- und Isoliermaterialien ein. Falls erforderlich, heben sie Baugruben aus und verlegen Kanalisationsrohre für die Entwässerung des Geländes.

Darüber hinaus führen Maurer Abbruch- und Umbauarbeiten durch. Maurer setzen auch ältere Häuser wieder instand. Dabei stellen sie Bauschäden und deren Ursachen fest und beheben diese. Maurer arbeiten in erster Linie bei Hochbauunternehmen, Betonbaufirmen, in Sanierungs- und Modernisierungsunternehmen und im Fertighausbau. Maurer ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk.

berufenet

Planieren, pflastern und reparieren

Straßenbauer verbinden die Menschen und die Orte

Ob Straßen, Autobahnen, Geh- und Fahrradwege, Parkplätze oder Flughäfen: Straßenbauer sind für Verkehrswege aller Art zuständig. Sie bauen Haupt- und Nebenstraßen, Geh- und Fahrradwege, Fußgängerzonen sowie auch Autobahnen und Flugplätze.

Nach dem Abstecken der Baustelle beginnen die Erdarbeiten. Straßenbauer lösen Bodenmassen, transportieren, planieren und verdichten diese. Dazu setzen sie Bagger, Raupen und Walzen ein. Eine Straße besteht aus vielen Schichten. Aus Schotter erstellen Straßenbauer einen tragfähigen Untergrund, auf dem sie dann den eigentlichen Straßenkörper errichten. Auf der Schotterebene lagern sie weitere Gesteinsgemische

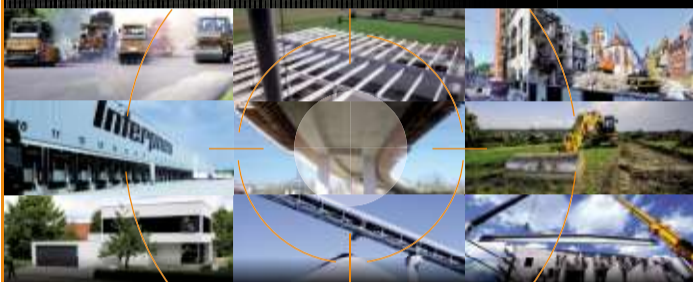
ab wie Frostschutzkies. Erst auf diesem Fundament kann die Fahrbahndecke angebracht werden. Straßenbauer führen Pflasterarbeiten aus und stellen Randbefestigungen sowie Entwässerungsgräben her. Neben dem Neubau übernehmen sie Unterhaltungs- und Reparaturarbeiten an Wegen und Straßen. Sie bepflanzen Böschungen und ersetzen beschädigte Bordsteine. Straßenbauer finden Beschäftigung im Straßen-, Rollbahnen- und Sportanlagenbau, im Schachtbau sowie im Rohrleitungs- und Kabelleitungstiefbau und bei kommunalen Bauämtern oder Straßen- und Autobahnmeistereien. Straßenbauer ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk. berufenet



Nicht immer wird neu gebaut. Auch Ausbesserungsarbeiten gehören zum Berufsbild.

Foto: berufenet

UNTERNEHMENSGRUPPE VOGEL - BAU LAHR

VB


UNSERE AUSBILDUNGSPLÄTZE IN 2018

Vogel-Bau GmbH Lahr:

TIEF- UND STRAßENBAUER/IN
KFZ-MECHATRONIKER/IN
INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU

Schwarzwälder Betonfertigteilewerk Lahr:

BETONFERTIGTEILBAUER/IN

Meurer-Bau GmbH Lahr:

STAHLBETONBAUER/IN

www.vogel-bau.de

Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld auf neuestem Stand der Technik bei einem zukunftsorientierten Arbeitgeber.

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

Hauptverwaltung: **UNTERNEHMENSGRUPPE VOGEL-BAU**
 Dinglinger Hauptstr. 28 • 77933 Lahr/Schwarzwald

Woche für Woche erfolgreich werben.

DER **GULLER**
 Die Sonntagszeitung der Ortenau

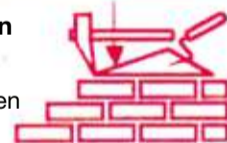
Dehn Bau GmbH

Neubau • Umbau • Kanalarbeiten
 Außenanlage • Altbausanierung

Starte Deinen Einstieg ins Berufsleben mit uns und einer **umfassenden**

Ausbildung als Maurer

Salmengrundstr. 1 • 77866 Rheinau-Freistett • Tel. 0 78 44/72 18
 Telefax 0 78 44/28 08 • info@dehn-bau.de • www.dehn-bau.de



Für Leute, die was bewegen wollen.

Motivierte und qualifizierte Ingenieure, Techniker, Straßenbaumeister und Baufacharbeiter sorgen für einen reibungslosen Ablauf unserer vielfältigen Aufträge in den Bereichen Tief- und Straßenbau. Ein moderner Maschinenpark verbunden mit handwerklichem Können, garantiert einen hohen Standard aller Baumaßnahmen. Eine innovative Asphaltmischanlage zur Herstellung aller gängigen und kundenspezifischen bitumenhaltigen Trag- und Deckschichten komplettiert das Angebot unseres fortschrittlichen Straßenbauunternehmens.

Wir suchen Dich!

Straßenbauer m/w

Baugeräteführer m/w

Verfahrensmechaniker Asphalttechnik m/w

Jetzt bewerben!

Anforderung:

Guter Haupt- oder Werkrealschulabschluss, Realschulabschluss, Abitur.

Du hast eine Vorliebe für eine abwechslungsreiche Tätigkeit, Interesse an Technik und magst es wenn man die Ergebnisse deiner Arbeit auch sehen kann. Dann ist ein Beruf im Tief- und Straßenbau genau das Richtige für dich. Du bist ehrgeizig, motiviert, teamfähig und handwerklich interessiert, dann würden wir uns über eine Bewerbung von Dir freuen.



Knäble GmbH Straßenbau

Frau Knäble • Mühlenstr. 5 • 77781 Biberach • Telefon 07835/ 63680

E-Mail: info@knaeble-strassenbau.de • www.knaeble-strassenbau.de

Bau Dir Deine Zukunft



„Zu sehen wie ein Bauwerk entsteht und daran mitarbeiten zu können, finde ich mega toll. Aber auch das Team bei Rendler ist super – die Ausbildung macht Spaß und ist sehr abwechslungsreich.“

Pascal Pawliczek,
 Azubi Beton- und Stahlbetonbauer

Wir bilden Dich aus zum:

► **Beton- und Stahlbetonbauer**

Weitere Info's und interessante Beiträge findest Du auf unserer Website oder auf Facebook. Gern kannst Du in den Ferien ein Schnupperpraktikum auf einer unserer Baustellen machen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per Post oder Mail.

Rendler Bau GmbH
 Heinrich-Hertz-Str. 25a
 77656 Offenburg
 Tel. 0781/92458-0

Rendler baut



bewerbung@rendler-bau.de
 www.rendler-bau.de

Unseren jungen Lesern wünschen wir

einen erfolgreichen Start ins Berufsleben!

STADTANZEIGER
 Die Wochenzeitung der Ortenau

DER **GULLER**
 Die Sonntagszeitung der Ortenau

Sie sorgen dafür, dass die Produktion läuft

Maschinen- und Anlagenführer sind in vielen Bereichen tätig

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 beziehungsweise überwachen den Materialfluss. Anhand von War-

tungs- und Inspektionsplänen warten und pflegen Maschinen- und Anlagenführer die Maschinen in ihren jeweiligen Arbeitsbereichen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach. Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche tauschen sie aus und führen kleinere Reparaturen durch. Dabei gehen sie oftmals nach dem Prinzip der

integrierten Instandhaltung vor, bei dem alle Mitarbeiter in die Verbesserungs- und Instandhaltungsprozesse aktiv miteinbezogen werden. Dafür weisen sie beispielsweise andere Fachkräfte in die Instandhaltung ein.

Maschinen- und Anlagenführer sind oft für hochkomplexe Fertigungsanlagen zuständig, bei denen einzelne Maschinen oder Bearbeitungsstationen durch Förderanlagen oder Industrieroboter zu einem kompletten System verbunden sind. Verbrennungsmotoren oder Generatoren, Stanzen oder Pumpen, Bohr-, Dreh- oder Fräsmaschinen, Verpackungs- oder Nähmaschinen sind Bestandteile solcher Systeme.

Meist bedienen Maschinen- und Anlagenführer CNC-Anlagen, während der Produktionsprozess automatisch abläuft. Bei manchen Tätigkeiten ist jedoch auch Muskelkraft erforderlich, etwa wenn es darum geht, schwere Maschinenteile oder -werkzeuge von Hand zu heben oder zu bearbeiten. Oft sind sie auch mitten in der Nacht oder am Wochenende im Einsatz: In vielen Industriebetrieben ist Schichtarbeit üblich, denn die Produktion muss 24 Stunden am Tag und sieben Tage die Woche durchlaufen.



Die Produktionsabläufe komplexer Anlagen müssen überprüft und aufmerksam überwacht werden. Foto: berufenet



Die mechatronischen Systeme müssen gewartet und repariert werden.

Foto: berufenet

Vielseitig in Metallbau, Elektrotechnik und EDV

Mechatroniker: Komplexe Systeme und Roboter bauen

Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme wie Roboter für die industrielle Produktion. Mechatronische Systeme bestehen aus einem mechanischen Grundsystem, das elektronisch und mittels Software gesteuert und geregelt wird. Mechatroniker stellen die

einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Diese nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen vor der Auslieferung. Sie halten mechatronische Systeme instand und reparieren

diese. Mechatroniker ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk. Mechatroniker finden Beschäftigung im Maschinen- und Anlagenbau, in der Automatisierungstechnik, im Fahrzeug-, Luft- oder Raumfahrzeugbau und in der Informations-, Kommunikations- oder Medizintechnik.

berufenet

Professionelle Spültechnik, Reinigungs- und Desinfektionstechnologie

Ausbildung und Karriere bei MEIKO




Sauberer Start ins Berufsleben

Achtung Bewerbungsschluss 30.9.2017

Ideen sprudeln, Grenzen fließen, Menschen unterschiedlicher Kulturen kommen zusammen, arbeiten gemeinsam an einer Vision: die Welt sauberer und hygienischer zu machen. Das ist MEIKO. Und MEIKO sucht nette neue Kollegen! Engagierte Berufsstarter, die zusammen mit über 2.100 MEIKOianern neue saubere Lösungen zum professionellen Spülen, Reinigen und Desinfizieren fertigen und entwickeln. Techniker, Produktdesigner, Vertriebs- und Servicetalente. MEIKO fördert und bildet aus: Kompetent. Praxisorientiert. Individuell. Setzen Sie auf unsere Erfahrung und unsere Werte als global aktives Unternehmen für eine saubere (Um-)Welt. Wir setzen auf Sie, auf Ihre Ideen und Ihren Einsatz. Willkommen am MEIKO Brunnen, unserem Markenzeichen für ein vitales Unternehmen mit Zukunft.

Mit **Ausbildungsbeginn September 2018** bieten wir nachfolgende Ausbildungsberufe an:

- **Mechatroniker (m/w)**
Ausbildungszeit: 3 ½ Jahre
- **Fachlagerist (m/w)**
Ausbildungszeit: 2 Jahre
- **Industriemechaniker (m/w)**
Ausbildungszeit: 3 ½ Jahre
- **Konstruktionsmechaniker (m/w)**
Ausbildungszeit: 3 ½ Jahre
- **Maschinen- und Anlagenführer (m/w)**
Ausbildungszeit: 2 Jahre
- **Industrieelektriker (m/w)**
Fachrichtung **Betriebstechnik**
Ausbildungszeit: 2 Jahre
- **DHBW Wirtschaftsingenieurwesen (m/w)**
Fachrichtung **internationales technisches Projektmanagement**
Ausbildungszeit: 3 Jahre

Bewerbungsunterlagen bitte an unsere Personalabteilung.
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Ansprechpartnerin: Stefanie Möschle · Englerstraße 3 · 77652 Offenburg
 Tel. 0781/203-1555 · www.meiko.de · ausbildung@meiko.de

www.meiko.de

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 tesaFilm®, Krepfbänder 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)



tesa Werk Offenburg GmbH
Ein tesa Unternehmen



Ein Berufsbild mit vielen Möglichkeiten

Holzmechaniker: drei Fachbereiche zur Spezialisierung

Gleich drei Fachbereiche zur Spezialisierung bietet der Beruf des Holzmechanikers.

Holzmechaniker der Fachrichtung Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen fertigen Fenster, Türen, Treppen und andere am Bau benötigte Bauelemente, Transportverpackungen und Packmittel sowie Leisten und Rahmen aus Holz an. Dazu bereiten sie Hölzer und Holzwerkstoffe vor, verarbeiten Furniere und Verbundplatten, aber auch Kunststoffe mit computergesteuerten Maschinen und Anlagen und behandeln und bekleben die Oberflächen. Die Einzelteile fügen sie zusammen und bringen Federn, Dübel, Zapfen, Beschlä-

ge und Scharniere an. Dann prüfen sie die Bauelemente auf Funktionsfähigkeit. Typische Arbeitgeber sind Betriebe, die Holzbauteile und Ausbauelemente wie Fenster und Türen herstellen, Verpackungsmittelhersteller, Betriebe der Leisten- und Rahmenindustrie und im Holzkonstruktionsbau.

Holzmechaniker der Fachrichtung Herstellen von Möbeln und Innenausbauanteilen fertigen Tische und Sitzmöbel sowie Regalsysteme und Ladeneinrichtungen aus Holz und Holzwerkstoffen an. Dazu bereiten sie Hölzer vor, verarbeiten Schnitthölzer und Furniere sowie auch Kunststoffe mit computergesteuerten Maschinen

oder Anlagen und behandeln die Oberflächen. Dann fügen sie die Einzelteile zusammen und bringen Beschläge und Scharniere an. Arbeitsplätze für sie bieten Möbelhersteller, Raumausstatter und Betriebe, in denen Innenausbauten aus Holz beispielsweise für Ladengeschäfte hergestellt werden.

Holzmechaniker der Fachrichtung Montieren von Innenausbauten und Bauelementen installieren vor Ort Fenster, Türen und andere vorgefertigte Bauelemente. Sie bauen Teile des Innenausbau wie Einbaumöbel und -systeme auf und fügen diese zusammen. Dazu verbinden sie Einzelteile und stellen die Anschlüsse zu Bauteilen, Bauwerken oder Einbauten her. Sie installieren elektrische Geräte und Einrichtungen und stellen Anschlüsse an vorhandene Einspeisepunkte und an die Abwasserleitungen her. Holzmechaniker bauen Lüftungsröhre und -kanäle sowie Wasserarmaturen ein. Typische Arbeitgeber sind Betriebe, die Ladeneinrichtungen, Ausbauteile oder Möbelsysteme einbauen und montieren. Beschäftigung finden sie bei Raumausstattern, Herstellern von Küchen, die Montageleistungen anbieten, und Herstellern von Bauelementen und Fertigbauteilen aus Holz, welche auch Montagearbeiten übernehmen.



Viele vorgefertigte Einzelteile müssen vor Ort eingebaut und fachgerecht montiert werden. Foto: berufenet



Fenster beim Kunden austauschen

Foto: berufenet

Den Werkstoff Holz ganz individuell verarbeiten

Tischler: Genauigkeit, Feingefühl und räumliche Vorstellungskraft

Wann immer es um Maßarbeit geht, wissen Tischler, wie sie die Wünsche ihrer Kunden am besten umsetzen können. Fast alles, was im Haus aus Holz ist, fällt in ihr Gebiet. Tischler stellen Schränke, Sitzmöbel, Tische, Fenster und Türen, aber auch Innenausbauten sowie Messe- und Ladeneinrichtungen meist in Einzelanfertigung her.

Sie beraten ihre Kunden über Einrichtungslösungen, oft nehmen sie dabei Skizzen oder

den Computer zu Hilfe. Nach der Auftragserteilung be- und verarbeiten sie Holz und Holzwerkstoffe mit einer Vielzahl unterschiedlicher, auch computergesteuerter Techniken. Sie sägen, hobeln, schleifen, verarbeiten Furniere und behandeln Holzoberflächen. Einzeln angefertigte Teile verschrauben oder verleimen sie zu fertigen Produkten. Auf Baustellen setzen sie Fenster, Treppen und Türen ein. In Wohn- oder Büroräumen

verlegen sie Parkettböden und montieren Einbaumöbel, Raumteiler oder Wandverkleidungen. Außerdem reparieren sie beschädigte Möbel oder gestalten Musterstücke.

Kräftiges Zupacken ist erforderlich, wenn Tischler schwere Holzteile bei der Bearbeitung anheben müssen. Um Präzisionsarbeit wiederum geht es, wenn sie mit der Hand Schlitzlöcher oder Vertiefungen exakt ausstemmen. berufenet



HELIA – das ist handwerkliche Wertarbeit aus dem Schwarzwald. Mit über 130 Mitarbeitern entwickeln wir Objekteinrichtungen für Kunden im In- und Ausland.

Starte Deine Ausbildung in einem unserer spannenden Berufe rund um die Holztechnik:

- Produktion
- Konzeption & Entwicklung
- Konstruktion
- Prototyping
- Projektmanagement
- Logistik & Montage

Hier bist Du richtig:
HELIA Ladenbau GmbH
In der Au 8 ■ 77704 Oberkirch-Nussbach
Ansprechpartnerin:
Nathalie Feger, Personal
Telefon +49 7805 918 98-114
nathalie.feger@helia-ladenbau.com
www.helia-ladenbau.com

HELIA



Wir von der H. Brunner GmbH liefern Selbstklebefolien, Digitaldruckmaterialien, Siebdruckbedarf, Schildersysteme sowie Hard- und Software an Fachbetriebe in ganz Deutschland. Mit über 190 langjährigen Mitarbeitern gehören wir zu den führenden Anbietern unserer Branche in Deutschland.

Zum 01. August 2018 bietet die H. Brunner GmbH am Standort Achern Ausbildungsplätze zur/zum

Kauffrau/Kaufmann im Groß- und Außenhandel

Die Ausbildung bereitet Sie umfassend auf die vielseitigen Anforderungen eines modernen Handelsunternehmens und die Herausforderungen des späteren Berufsalltags vor. Während der 3-jährigen Ausbildungszeit durchlaufen Sie unterschiedliche Fachabteilungen: Einkauf, Verkauf, Buchhaltung und brunnerspezifische Abteilungen.

Was bringen Sie mit:

- Sehr guten Mittleren Bildungsabschluss
- Freude an Neuem und Lernbereitschaft
- Motivation, Engagement und Teamfähigkeit
- Interesse an kaufmännischen Abläufen

Wir bieten:

- Eine vielseitige und zukunftsorientierte Ausbildung in einem modernen Unternehmen mit sehr guten Übernahme- und späteren beruflichen Perspektiven
- Qualifizierte Betreuung in allen Fachbereichen
- Ausbildungsvergütungen nach Tarifverträgen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, VWL
- Ein offenes, freundliches und kollegiales Arbeitsumfeld

Interessiert?

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Joachim Riehle unter der E-Mail: brunner-jobs@spandex.com. Erfahren Sie mehr über uns unter www.brunner-folien.de.

Fachkraft in der Lagerlogistik

Die Ausbildung umfasst 3 Jahre und Sie werden in den kompletten betriebsinternen Warenfluss eingebunden und geschult. Von der Bearbeitung der Rohware zur Warenannahme und -prüfung über die Bereitstellung der Materialien bis hin zur Einlagerung, Kommissionierung und Versendung bestimmt die Fachkraft für Lagerlogistik den Betriebsalltag wesentlich mit.

Was bringen Sie mit:

- Einen guten Hauptschulabschluss
- Freude an der Teamarbeit
- Spaß an praktischer Arbeit
- Interesse am Umgang mit Maschinen und optimalen Prozessabläufen



Führende Marken für grafische Lösungen

H. Brunner GmbH
Am Risisee 13
77855 Achern-Gamshurst

Tel. 07841 / 685 200
info@brunner-folien.de
www.brunner-folien.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

Woche für Woche mit aktuellen Angeboten für Ihre berufliche Zukunft

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau



Auch das Kassieren von Geldbeträgen für Dienstleistungen der Verwaltung gehört zum Beruf. Foto: berufenet

Einsatz bei Behörde und im Eigenbetrieb

Verwaltungsfachangestellte: vielfältige Aufgaben

Verwaltungsfachangestellte der Fachrichtung Kommunalverwaltung bereiten Sitzungen von kommunalen Beschlussgremien wie den Gemeinderäten vor und sind an der Umsetzung der Beschlüsse beteiligt. Sie erarbeiten Verwaltungsentscheidungen auf der Basis von Bundes-, Landes- und kommunalem Recht und verständigen die Beteiligten darüber.

In Stadt-, Gemeinde- oder Kreisverwaltungen gilt es, zahlreiche rechtliche Regelungen zu beachten und umzusetzen. Als Fachleute für Rechtsfragen sind die Verwaltungsfachangestellten der Fachrichtung Kommunalverwaltung im Umgang

mit den oftmals komplizierten Rechtstexten geübt. Sie erledigen Verwaltungsaufgaben im Bereich kommunaler Wirtschafts-, Struktur- und Kulturförderung. Auch kaufmännische Tätigkeiten in kommunalen Verwaltungs- und Eigenbetrieben gehören zu ihren Aufgaben. In der Personalverwaltung führen sie Personalakten und berechnen Bezüge oder Gehälter. Im Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen sind sie an der Erstellung und Ausführung von Haushalts- und Wirtschaftsplänen beteiligt. Oft sind sie Ansprechpartner für Organisationen, Unternehmen und Rat suchende Bürger. berufenet



Wenn andere noch schlafen, hat der Arbeitstag für Bäcker längst angefangen. Nur so können ihre Kunden zum Frühstück frisches Brot, Brötchen und andere Backwaren genießen. Auch samstags stehen sie früh in der Backstube. Foto: berufenet

Früh am Backofen

Bäcker – zuständig nicht nur für das tägliche Brot

Bäcker stellen Brot und Brötchen, Backwaren aus Blätter-, Mürbe- oder Hefeteig, Torten und Süßspeisen, Partygebäck und kleine Gerichte her.

Dazu wiegen und messen sie die Zutaten wie Mehl, Milch, Eier, Hefe, Gewürze und Zucker ab und mischen sie nach Rezept zusammen. Sie überwachen die Teigbildungs- und Gärungsvorgänge und beschicken die Öfen. Dann glasieren oder garnieren sie die Waren, um sie zu verfeinern. In kleineren Backstuben sind Bäcker universell einsetzbar und führen viele Arbeiten

selbstständig aus, in Großbäckereien arbeiten sie viel mit Halbfertigwaren und bedienen große Anlagen. In der Industrie wie im Handwerk müssen sie zupacken können, Mehlsäcke bewegen oder gut befüllte Backbleche in den Öfen heben. Da Bleche und Öfen heiß sind, sind hier besonders die Sicherheitsbestimmungen zu beachten.

Bäcker arbeiten auch in der Gastronomie und im Cateringbereich. Das Berufsbild ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk. berufenet

TOP-AUSBILDUNG

Mechatroniker w/m
 Industriekaufmann w/m
 Industriemechaniker w/m
 Zerspanungsmechaniker w/m
 Elektroniker Betriebstechnik w/m

Lass Dich kratzern und werde Teil unseres Teams!

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

Bewirb Dich jetzt!

Kratzer GmbH & Co.KG
 Marlener Straße 19
 77656 Offenburg

www.kratzer.de
 facebook.com/KratzerOffenburg
 ausbildung@kratzer.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 Worm. Verschiedene logistische Aktivitäten sowie innovative Service- und Dienstleistungen im nationalen und internationalen und 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!

Sende 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!

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

STADTRHEINAU

Ortenaukreis

Wir bilden aus!

Zum 1. September 2018 bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

- Ausbildung zum/zur Verwaltungsfachangestellten
- Praktikum für den Studiengang B.A. Public Management
- Praxisintegrierte Ausbildung (PIA) zum/zur staatlich anerkannten Erzieher/in
- Praktikum für das Anerkennungsjahr zur Ausbildung zum/zur staatlich anerkannten Erzieher/-in
- Ausbildung zum/zur Fachangestellten für Bäderbetriebe
- Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) im Bereich Kinder- und Jugendarbeit

Nähere Informationen zu den Ausbildungsstellen finden Sie im Internet unter www.rheinau.de/stellenanzeigen.

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bis **16. Oktober 2017** an das Personalamt der Stadt Rheinau, Rheinstraße 52, 77866 Rheinau. Nähere Infos erhalten Sie bei Herrn Bogner (Tel. 07844/400-92).

Wir bilden regelmäßig aus:

Beton- und Stahlbetonbauer

ERNST SCHWARZ
BETONBAU GMBH

Unsere Anforderungen an Sie:
 Handwerkliche Begabung
 Räumliches Vorstellungsvermögen
 Einsatzwille, Fleiß und Engagement
 Teamfähigkeit, Belastbarkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
 Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen:

Ernst Schwarz Betonbau GmbH
 Karl-Kammer-Straße 7/1 ■ 77933 Lahr
 Tel.: 07821/9187-0 ■ Fax: 07821/9187-30
 info@schwarz-betonbau.de
 www.schwarz-betonbau.de

Armbruster

meine Bäckerei

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

JETZT BEWERBEN!

Azubis

Tradition mit Zukunft 2018

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

LANDRATSAMT ORTENAU-KREIS



„Wir halten die Ortenau am Laufen!“

ortenau
kreis

Eine Ausbildung beim Landratsamt macht nicht nur Spaß, sie macht auch stolz! Denn wir vom Landratsamt halten die Ortenau am Laufen und kümmern uns um das Gemeinwohl. Wir sind Anlaufstelle für unsere Bürger und Schnittstelle zur Wirtschaft. Und wir denken heute auch schon an morgen: so bieten wir nach der Ausbildung nicht nur Sicherheit und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, sondern legen auch großen Wert auf die Vereinbarkeit von Familie und Beruf!

Unsere Ausbildungsplätze

zum 01.09.2018

- Verwaltungsfachangestellter (m/w)
- Vermessungstechniker (m/w)
- Fachinformatiker (m/w)
- Systemintegration
- Forstwirt (m/w)
- Straßenwärter (m/w)



Unsere dualen Studienplätze

zum 01.09.2018 / 01.10.2018

- Public Management (Bachelor of Arts)
drei Plätze für das Einführungspraktikum
- Soziale Arbeit (Bachelor of Arts)
in verschiedenen Vertiefungsrichtungen
- Sozialwirtschaft (Bachelor of Arts)
Vertiefung: Kinder- und Jugendhilfe
- Bauwesen Projektmanagement
(Bachelor of Engineering)
Vertiefung: öffentliches Bauen
- BWL-Tourismus (Bachelor of Arts)

Bei den Sonderschulen des Ortenaukreises sind jeweils zum Schuljahresbeginn Stellen für Bundesfreiwillige (m/w) zu besetzen.

Mehr Informationen und den jeweiligen Bewerbungsschluss erfährst du unter www.og-jobs.de.
Bewirb dich jetzt online!

Bei Rückfragen steht dir unser Ausbildungsleiter Josef Merz gerne unter Telefon 0781 805 1279 zur Verfügung.



Landratsamt Ortenaukreis | Badstraße 20 | 77652 Offenburg



Forstwirte arbeiten viel im Freien. Sie sorgen für die Aufforstung und pflanzen jungen Bäume in den Waldboden ein. Foto: berufenet

Im Lebens- und Erholungsraum Wald

Forstwirt: Bewirtschaftung und Holzproduktion

Forstwirte gewinnen Saatgut, bearbeiten den Boden, kultivieren Bäume in Baumschulen und forsten Flächen auf. Sie pflegen und schützen Waldflächen, indem sie Waldareale umzäunen, Schutzvorrichtungen an jungen Bäumen anbringen oder Schädlinge bekämpfen. Bei der Holzerteile fällen sie Bäume, transportieren, sortieren und lagern das Holz. Außerdem bauen und unterhalten sie Waldwege und Erholungseinrichtungen.

Rechtlich ist keine bestimmte Vorbildung vorgeschrieben. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mitt-

lerem Bildungsabschluss ein. Etwa jeder Neunte der Ausbildungsanfänger hatte vor Ausbildungsbeginn an einer betrieblichen Qualifizierungsmaßnahme teilgenommen. Forstwirt ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Forstwirtschaft im Ausbildungsbereich Landwirtschaft. Forstwirte finden Beschäftigung in erster Linie in Forstbetrieben, bei forstwirtschaftlichen Dienstleistern, bei Forstämtern und -verwaltungen des Bundes, der Länder und der Gemeinden sowie in Landschaftsbau- und Baumpflegebetrieben. berufenet

An Messer, Kessel und Räucherschrank

Fleischer: In drei Ausbildungsjahren zum Fachmann

Fleischer beurteilen die Fleischqualität, zerlegen das Fleisch in Teile, bereiten es zum Verkauf vor oder verarbeiten es zu Fleisch- und Wurstwaren weiter. Sie stellen auch Feinkostgerichte, Fertiggerichte und Konserven her.

Sie präsentieren die Produkte in der Verkaufstheke, beraten die Kunden und verkaufen die Waren. Für den Imbissbetrieb oder Partyservice bereiten sie kalte und warme Speisen zu. Je nachdem, wo sie beschäftigt sind, haben sie verschiedene Arbeitsschwerpunkte. Während in großen Betrieben zahlreiche Arbeiten weitgehend automatisiert durchgeführt werden, wird in

kleineren Fleischereibetrieben vieles noch von Hand erledigt.

Fleischer ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein. Fleischer finden Beschäftigung in erster Linie in Betrieben des Fleischerhandwerks, in der Fleisch- und Wurstwarenindustrie, in Einzelhandelsgeschäften, in Fleischgroßmärkten und in Schlacht- und Fleischerzlegebetrieben. Auch die Gastronomie ist ein potentieller Arbeitgeber, vor allem, wenn diese zusätzlich eines eigenen Metzgereiegeschäftes betreiben. berufenet



Fachgerecht wird das Fleisch zerlegt, portioniert und verarbeitet, bevor es in den Verkauf kommt. Foto: berufenet

Wir bilden aus!

HODAPP
METALLBAU HYDRAULIK

Metallbauer/in

Fachr. Konstruktionstechnik

Wir sind ein moderner Handwerksbetrieb in vierter Generation. Das Fertigen von individuellen, kreativen Metallbau-Projekten ist unser Aufgabengebiet.

Ausbildungsbeginn 01.09.2018

Wir suchen selbständige, engagierte junge Leute die den Beruf des Metallbauers erlernen wollen. Haben Sie handwerkliches Geschick?

Dann bewerben Sie sich jetzt:

Hodapp Metallbau • Gewerbestraße 1 • 77704 Oberkirch
Bewerbungen gerne auch an: info@hodapp-metallbau.de
Weitere Infos unter www.hodapp-metallbau.de

Auszubildende gesucht (m/w)

Anlagenmechaniker

SANITÄR, HEIZUNG, KLIMA

Voraussetzung: guter, mittlerer Bildungsabschluss

Infos unter: www.zeitzustraten.de

Bürokaufmann

Voraussetzung: Wirtschaftsschule oder Berufskolleg I bzw. II

Ausbildungsbeginn ist jeweils August/September 2018

Wenn Sie Interesse haben, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen zu.

VOLZ
HEIZUNG - KLIMA - SANITÄR

77855 Achern Tel. 07841/62600
Schleif 8 Fax 07841/25080
E-Mail: info@volz-heizung.de
Internet: www.volz-heizung.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 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
- Mediengestalter/-in Digital und Print
- Mediengestalter/-in Bild und Ton
- IT-Systemelektroniker/-in

Wir bieten:

- Junges, hilfsbereites Team;
- Möglichkeit deine russische Sprachkenntnisse anzuwenden bzw. zu erlernen;
- Familiengeführtes Unternehmen;
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: Fitnesszuschuss, Bikeleasing, div. Sportveranstaltungen und Ausflüge, u.v.m.;
- Kostenfreie Verpflegung in eigenen Kantinen;
- 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!



www.erdrich.de

ERDRICH
UMFORMTECHNIK

Starten Sie 2018 in Ihre Ausbildung als..

- Werkzeugmechaniker (m/w)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Bachelor of Engineering (m/w) Maschinenbau
- Bachelor of Engineering (m/w) Wirtschaftsingenieurwesen

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

Von der Steckdose bis zur Solaranlage

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen, etwa Anlagen der elektrischen Energieversorgung in Gebäuden.

Sie montieren Sicherungen und Anschlüsse für Waschmaschinen, Herde, Gebäudeleit-einrichtungen und Datennetze. Für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage nehmen sie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen in Betrieb. Hierfür erstellen sie Steuerungsprogramme, definieren Parameter, messen elektrische Größen und testen die Systeme. Sie installieren Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen sowie Fernnetze. Bei Wartungsarbeiten prüfen sie die elektrischen Sicherheitseinrichtungen,

ermitteln Störungsursachen und beseitigen Fehler. Dabei nutzen sie beispielsweise Computer mit Diagnosesoftware, Zangen, Schraubendreher, Lötkolben, Bohrhämmer, Meißel und Hebewerkzeuge.

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Handwerk. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik finden Beschäftigung in Betrieben des Elektrotechnikerhandwerks, bei Firmen der Immobilienwirtschaft wie beispielsweise im Facility-Management oder bei Hausmeisterdiensten. *berufenet*



Hier wird genau hingesehen: Eine Chemielaborantin untersucht optische Stoffeigenschaften mit dem Mikroskop. Foto: berufenet

Mit Sorgfalt den Stoffen auf der Spur

Chemielaborant: Exaktes Arbeiten ist Bedingung

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

Bei der Analyse von Stoffen wenden sie verschiedene chemische und physikalische Verfahren an. Auch immunologische, diagnostische oder biotechnische Untersuchungen zählen zu ihren Aufgaben. Messungen erledigen sie weitgehend selbstständig. Sie protokollieren Versuchsabläufe und werten diese am Computer aus. Da Chemielaboranten oft mit

gefährlichen Stoffen arbeiten, müssen sie die diesbezüglichen Vorschriften sorgfältig einhalten. Chemielaborant ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife ein. Chemielaboranten finden Beschäftigung in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Farben- und Lackindustrie, der Nahrungsmittel- und Kosmetikindustrie, in naturwissenschaftlichen und medizinischen Instituten von Hochschulen, in Firmen der chemischen Untersuchung und Beratung sowie bei Umweltämtern. *berufenet*



Die Einweisung der Kunden gehört zum Berufsbild. Hier wird eine Steuerungsanlage erklärt. Foto: berufenet

Ein guter **START** ist der beste Anfang ...



BAG – der Partner für eine Berufsausbildung, die den Zielen und der Persönlichkeit unserer Auszubildenden entspricht und auf die Zukunftschancen in der BSW-Unternehmensgruppe vorbereitet. Wir setzen auf eine fundierte, praxisorientierte Ausbildung, die Stärken und Interessen fördert und die Faszination Stahl vermittelt.

Unser Ausbildungsangebot 2018:

- **Verfahrensmechaniker/-in**
- **Verfahrensmechaniker/-in** in gestufter Ausbildung
- **Industriemechaniker/-in**
- **Elektroniker/-in für Betriebstechnik**
- **Fachinformatiker/-in** Systemintegration / Anwendungsentwicklung
- **Mechatroniker/-in**
- **Chemielaborant/-in**
- **Werkstoffprüfer/-in**
- **Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in**
- **Industriekaufmann/-frau**
- **Bachelor of Arts (m/w)** Studiengang Industrie
- **Bachelor of Engineering (m/w)** Studiengang Maschinenbau
- **Bachelor of Engineering (m/w)** Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
- **Bachelor of Science (m/w)** Studiengang Informatik

Starte deine berufliche Zukunft bei uns.

Unser Karriereportal unter www.bsw-kehl.de oder www.bag-kehl.de hilft dir dabei.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

BSW Anlagenbau und Ausbildung GmbH · Weststraße 31 · 77694 Kehl/Rhein



Wir suchen für 2018 eine/n Auszubildende/n zum Land- und Baumaschinenmechatroniker

Schriftliche Bewerbungen bitte an:
Harter Landtechnik GmbH
 Achern-ÖNSBACH
 Kreuzstraße 18 · Tel. 0 78 41/ 2 12 36
 info@harter-technik.de | www.harter-technik.de

E-Werk Mittelbaden
Daher geht versorgt

// Start in die Zukunft

Das E-Werk Mittelbaden bildet Elektroniker (w/m) und Industriekaufleute (w/m) aus. Auf die Auszubildenden warten interessante Aufgaben, um die Stromversorgung für die Menschen in der Region sicherzustellen.

Auszubildende des E-Werk Mittelbaden zählen regelmäßig zu den Besten ihres Ausbildungsjahrgangs.

Das Angebot spricht für sich:

- >> hohes Ausbildungsniveau
- >> angenehmes Arbeitsklima
- >> hohe Übernahmequote in eine Festanstellung
- >> Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Bewirb Dich bis zum 31. Oktober 2017 für den Ausbildungsbeginn 2018

Informationen unter www.e-werk-mittelbaden.de/ausbildung

WIR SUCHEN!



Ihre Zukunft in unserer Stadt

Die Stadt Gengenbach ist eine bürgernahe Dienstleistungskommune. Die Aufgaben und Tätigkeitsfelder unserer Verwaltung sind vielfältig. Dazu benötigen wir aufgeschlossene, ideenfreudige und qualifizierte Beschäftigte.

Für Jugendliche, die engagiert und teamfähig sind sowie gerne mit Menschen umgehen, bietet die Stadt Gengenbach im Jahr 2018 interessante Ausbildungsmöglichkeiten:

- **Auszubildende/n für den Beruf der/des Verwaltungsfachangestellten**
 Einstellungs Voraussetzung: mindestens eine gute Mittlere Reife
 Die Bewerbungsfrist für diesen Ausbildungsplatz endet am 15.10.2017.
- **Ausbildung zur/zum Erzieher/in (PIA)**
 Ausführliche Informationen zu der Ausbildung und den Einstellungs Voraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage der Fachschule für Sozialpädagogik (www.fsp-gengenbach.de).
 Bewerbungsschluss bei der Stadt Gengenbach: 15.10.2017
- **Bachelor of Arts (B.A.) – Public Management**
 (Beamtin/Beamter im gehobenen nichttechnischen Verwaltungsdienst)
 Einstellungs Voraussetzung: Abitur oder Fachhochschulreife sowie Zulassung durch die Hochschule Kehl (www.hs-kehl.de, Bewerbungsphase: 1. April bis 1. Oktober jedes Jahres)
 Bewerbungsschluss bei der Stadt Gengenbach: 15.11.2017
- **Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ)**
 Wir haben für junge Erwachsene ab 18 Jahren eine FSJ-Stelle im Kinder- und Jugendbereich mit Schwerpunkt offene Jugendarbeit zu besetzen. Die Freiwilligen werden vom Badischen Roten Kreuz als Träger des FSJ begleitet und erhalten ein Taschengeld.
 Die Bewerbungsfrist endet hierfür am 30.04.2018.
- **Straßenbauer/in**
 Folgende Anforderungen sind für diesen Ausbildungsberuf wichtig:
 - o einen guten Haupt- bzw. Werkrealschulabschluss
 - o Aufgeschlossenheit für Technik und handwerkliches Geschick
 - o gute körperliche Konstitution
 - o Freude am Umgang mit Menschen im Team und der Arbeit in freier Natur
 Die Bewerbungsfrist endet hierfür am 15.10.2017.

Wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie an. Alexandra Hügel, Personalabteilung (Tel. 07803/930-124) steht Ihnen gerne für Rückfragen zur Verfügung.

Fühlen Sie sich angesprochen?
 Dann freuen wir uns auf Post von Ihnen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Stadtverwaltung Gengenbach, Personalabteilung, Victor-Kretz-Str. 2, 77723 Gengenbach. Sie können sich auch gerne online bewerben (bewerbung@stadt-gengenbach.de).

Ihre Stellenanzeige:

- Stellenanzeigen im Print haben eine hohe Akzeptanz und signalisieren die Bereitschaft zur Investition in den zukünftigen Arbeitnehmer
- Kostenlose Verteilung in alle erreichbaren Haushalte mit einer Auflage von jeweils über 186.000 Exemplaren
- Die Gestaltung Ihrer Anzeige übernehmen wir kostenlos

Ihre Ansprechpartner für Stellenanzeigen:

Edeltraud Bruder · Tel. 0781/9340-157 - edeltraud.bruder@staz-online.de
Melanie Litke · Tel. 0781/9340-166 - melanie.litke@staz-online.de
Dagmar Basler · Tel. 0781-9340-168 - dagmar.basler@staz-online.de



Wollen Sie ein Teil unseres Teams werden?
 Bei uns, dem **Laubholzsägewerk OHNEMUS**, wird aus hochwertigem Rundholz, auf modernen Anlagen, Schnittholz, Zuschnitte, Massivholzplatten und keilgezinkte Elemente hergestellt. Qualität und Zuverlässigkeit steht bei uns ganz oben. Unsere Produkte liefern wir an Kunden in Deutschland, Europa und der ganzen Welt.
 Wir bearbeiten das Holz mit einer ganz speziellen „Handschrift“. Nutzen Sie die Chance Ihre Ausbildung/Karriere **zum/zur Holzbearbeitungsmechaniker/in** bei uns zu machen.
Voraussetzung:
 • Schulabschluss ab Werkrealschule
 • Begeisterung an dem Produkt Holz
 • sorgfältiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
 • Pünktlichkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
Interesse? Überzeugen Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung
Ohnemus GmbH · Laubholzsägewerk
 Gewerbestr. 1 · 77966 Kappel-Grafenhausen

Erzieherin oder Erzieher werden!

Bewerben Sie sich **jetzt** für das
Schuljahr 2018/2019 für:

- das einjährige Berufskolleg für Sozialpädagogik
- die Fachschule für Sozialpädagogik (Regelausbildung)
- die Fachschule für Sozialpädagogik – praxisintegriert (PIA)

Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik Lahr – Regine Jolberg
(bisher: Evangelische Fachschule für Sozialpädagogik Nonnenweier)
Industrie Hof 4/1 – 77933 Lahr
Tel. 0 78 21 / 98 01 90 – www.efs-nonnenweier.de

Besuchen Sie uns an unserem Infonachmittag am Samstag, 7.10.2017,
15:00 – 17:00 Uhr an unserem neuen Schulstandort in Lahr.

**Sie sind handwerklich begabt und technisch interessiert?**

Wir bieten eine

Ausbildung zum Zahntechniker (m/w)

Bewerbung an:

Bregler & Simke Dental GmbH
Nikolaus-Fäßler-Straße 4 - 77656 Offenburg
info@dentalgmbh.de - www.dentalgmbh.de

Wir bilden einen
Zahntechniker m/w
2018 aus

Weil nicht egal ist,
wer Ihnen eine Brücke baut.



Mitglied der „Allianz für
Meisterliche Zahntechnik“



Koch Dentaltechnik GmbH • Hauptstraße 70 • 77855 Achern
Telefon 07841/68400 • Telefax 07841/684019
www.labor-koch.de • info@labor-koch.de

So gut wie echt: Kronen, Brücken und Prothesen

Zahntechniker: handwerkliche Tätigkeit in Zusammenarbeit mit dem Zahnarzt

Zahntechniker stellen in Handarbeit feststehenden Zahnersatz wie Zahnkronen, Brücken und Implantate oder herausnehmbaren Zahnersatz wie Teil- und Vollprothesen her. Auch das Anfertigen von zahn- und kieferregulierenden Geräten gehört zu ihrem Aufgabengebiet.

Für eine Brücke fertigen sie anhand von Abformungen ein Modell aus Hartgips an. Dieses dient dann zur Modellierung der Brücke aus Wachs, um beispielsweise im Gussverfahren ein Brückengerüst herzustellen. Sie verarbeiten für den Zahnersatz unter anderem Prothesenkunststoffe oder verblenden Teile des Zahnersatzes mit zahnfarbenen Keramikmassen. Sie verwenden Metalle wie Titan und Feingold. Darüber hinaus erstellen sie kieferorthopädische Geräte

zur Zahnregulierung und reinigen oder reparieren Zahnersatz sowie zahn- und kieferregulierende Geräte. Sie arbeiten am Computer mit CAD- und CAM-Systemen und mit 3-D-Druckern, Bohr-, Fräs-, Schleif- und Poliermaschinen, Schmelz- und Löteinrichtungen, Wachsmessern, Zangen, Pinzetten, Spezialschweißgeräten, Mess- und Prüfgeräten sowie Geräten zum Aushärten. Zahntechniker arbeiten in erster Linie in zahntechnischen Labors, in Labors von Zahnarztpraxen und in Zahnkliniken. Zahntechniker ist ein dreieinhalbjähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Handwerk. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hochschulreife oder mittlerem Bildungsabschluss ein.



Dank Spezialsoftware kann Zahnersatz am Computer bereits vor der Probe passgenau vorbereitet werden. Foto: berufenet

Mit klaren Zielen spielerisch im Team die Welt entdecken

Erzieher: Die Entwicklung von Kindern und Jugendlichen fördern und begleiten



Auch das Zubereiten kleiner Speisen gehört zum Beruf. Foto: berufenet

Erzieher beobachten das Befinden und Verhalten von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen, betreuen und fördern sie, analysieren die Ergebnisse nach pädagogischen Grundsätzen und beurteilen Entwicklungsstand, Motivation und Sozialverhalten. Auf dieser Grundlage erstellen sie langfristige Erziehungspläne und bereiten Aktivitäten sowie pädagogische Maßnahmen vor.

Sie dokumentieren ihre Maßnahmen und deren Ergebnisse, führen Gespräche, unterstützen und beraten bei schulischen Aufgaben und privaten Problemen. Auch das Behandeln leichter Erkrankungen und Verletzun-

gen und die Anleitung zu Körperpflege und Hygiene gehören zu ihren Aufgaben. Erzieher reflektieren die erzieherische Arbeit im Team oder mit Fachleuten aus Medizin, Psychologie und Therapie, und arbeiten mit anderen sozialpädagogischen Fachkräften zusammen. Zu den Erziehungsberechtigten halten sie engen Kontakt und informieren und beraten diese.

Erzieher ist eine landesrechtlich geregelte schulische Aus- oder Weiterbildung an Fachschulen, Fachakademien, Berufsfachschulen und Berufskollegs. Sie dauert in Vollzeit zwei bis vier Jahre, in Teilzeit drei bis sechs Jahre. berufenet

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 m/w
- Konstruktionsmechaniker m/w
- Mechatroniker m/w
- Mechatroniker für Kältetechnik m/w
- Technischer Produktdesigner m/w

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 bevorzugt per Email an:

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



Hotel Ritter Durbach
1656

Azubis gesucht!

DEINE AUSBILDUNG.
DEIN START INS BERUFSLEBEN.
DEINE ZUKUNFT.

In einem führenden 4^{ster} Hotel der Region!

Wir suchen Auszubildende für:
Hotelfachmann/-frau
Restaurantfachmann/-frau
Koch/Köchin

Für Abiturienten mit Management-Zusatzqualifikation

Als Ritter genießt du viele Team-Vorteile, diese und alle wichtigen Infos findest du auf www.ritter-durbach.de bei Karriere im Ritter

Schau doch an unserem **Tag der offenen Hoteltür** vorbei am **14.10.2017 | 10 Uhr** oder am **17.03.2018 | 10 Uhr** (Eine Anmeldung ist erforderlich)

Du willst dich gleich bewerben? Wir freuen uns drauf!
Melissa Truisi • Personalabteilung • personal@ritter-durbach.de

Hotel Ritter Durbach • An der badischen Weinstraße • Tal 1 • 77770 Durbach
Tel. +49 (0) 781 93 23-0 • info@ritter-durbach.de • www.ritter-durbach.de

Stadt Lahr L

Für das kommende
Ausbildungsjahr 2018 suchen
wir interessierte und
motivierte Auszubildende
für verschiedene

Ausbildungs- und Studienplätze

- Bachelor of Arts (B.A.) – Public Management (m/w) (Einführungspraktikum)
- Bachelor of Arts (B.A.) Sozialwesen (m/w), Studiengang „Bildung und Beruf“ mit Schwerpunkt „Jugendsozialarbeit an Schulen“
- Verwaltungsfachangestellte/r Fachrichtung Landes- und Kommunalverwaltung
- Fachangestellte/r für Medien- und Informationsdienste
- Gärtner/in – Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau
- Fachkraft für Abwassertechnik (m/w)
- Altenpfleger/Altenpflegerin
- Erzieher/in (PIA und AP)

Haben Sie Interesse?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.lahr.de/stellenangebote

Anspruchspartnerin:
Frau Nathalie Bissor
Telefon 07821 910-0173

Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und IT

Informatikkaufmann: Fachleute für die EDV-Anwendungen in der Firma

Informatikkaufleute analysieren Problem- und Aufgabenstellungen, die innerhalb eines Unternehmens durch den Einsatz von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen (IT-Systemen) gelöst werden sollen. Hierfür ermitteln sie den Bedarf an IT-Systemen, beschaffen die benötigte Hardware und Software und führen diese im Unternehmen ein.

Sie beraten und unterstützen die einzelnen Fachabteilungen beim Einsatz von Anwendungssystemen und sind Ansprechpartner gegenüber Herstellern und Anbietern von IT-Systemen. Gibt es keine geeigneten Standardanwendungen, beteiligen sie sich am Entwurf und an der Realisation individueller Lösungen. Anwendungssysteme implementieren, prüfen und

verwalten sie. Sie stellen eine hohe Benutzerfreundlichkeit der Systeme sicher und beschaffen oder erstellen Schulungsunterlagen oder Hilfe-Programme für die Anwender. Hierfür halten sich Informatikkaufleute über die aktuellen Informations- und Telekommunikationstechnologien auf dem Laufenden. Denn nur wenn sie den Markt überblicken, sind sie in der Lage, den speziellen Nutzen und die Einsatzfähigkeit von IT-Systemen zu beurteilen. Sie bilden die Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlicher Organisation und IT-Bereich.

Informatikkaufleute finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche. Rechtlich ist für die Ausbildung keine bestimmte Vorbildung vorgeschrieben. Die



Informatikkaufleute analysieren und optimieren Geschäftsprozesse und leiten Projekte um die IT-Systeme im Betrieb. Foto: berufenet

Betriebe stellen überwiegend männlich ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und Handel. berufenet

Aus vielen einzelnen Bauteilen werden ganze Leitungssysteme

Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik: Fertigen und bearbeiten

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Bauteile planen die Fertigung von Rohrleitungsteilen und -systemen, Bauteilen und Baugruppen anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen. Hierzu wählen sie geeignete Materialien wie polymere Kunststoffe sowie die entsprechenden Hilfsstoffe aus, richten die Produktionsmaschinen und -anlagen ein und überwachen den Herstellungsprozess.

In der Be- und Nachbearbeitung bohren, schleifen oder fräsen sie Bauteile zu recht. Einzelne Teile fügen sie durch Kleben, Laminieren oder Schweißen zusammen. Um die



Kunststoffteile werden geformt und weiterverarbeitet. Foto: berufenet

Erzeugnisse den Kundenwünschen genau anzupassen, wenden Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktech-

nik der Fachrichtung Bauteile unterschiedliche Nachbearbeitungstechniken an. Sie bearbeiten Flächen nach und versiegeln

sie, beschichten und schützen Oberflächen und Kanten oder tempern Halbzeuge und Fertigteile. Neben der Herstellung von Rohrleitungssystemen und Baugruppen aus Kunststoff können sie auch in den Bereichen Wartung, Instandhaltung und Demontage tätig sein.

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Bauteile ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Beschäftigung finden sie in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie. berufenet



UNSERE JACO
AUSBILDUNG
DEINE
KARRIERE

WWW.JACO.DE

WIR BILDEN AUS

- INDUSTRIEKAUFLEUTE
- ELEKTRONIKER/IN FÜR BETRIEBSTECHNIK
- WERKZEUGMECHANIKER/IN
- ZERSpanungsmechaniker/IN
- VERFAHRENSMECHANIKER/IN FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK
- MEDIENTECHNOLOGE/IN DRUCK
- TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

Angela Engel
Telefon +49 (0) 7853-88-24
E-Mail bewerbung@jaco.de

JACO - Dr. Jaeniche GmbH & Co. KG
Bodersweiler Str. 30
77694 Kehl-Leutesheim

BEZUCHE UNS AUF FACEBOOK
BWAACH QR-CODE SCANNEN



JACO
Ideen aus Kunststoff



meißner
Toranlagen
Ideen. Tore. Sicherheit.

Gemeinsam viel erreichen!

AUSBILDUNG IN EINEM STARKEN TEAM

Unsere Domäne ist die Herstellung von Tiefgaragentoren. In der Branche gelten wir mit unseren zahlreichen Innovationspreisen als moderner Spezialist für Toranlagen. Meißner steht für hohe Kompetenz in Beratung und Service, für Flexibilität und Zuverlässigkeit. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen mit einer guten Arbeitsatmosphäre.

Für unser dynamisches Team suchen wir Auszubildende in folgenden Bereichen:

- Industriekaufmann (m/w)
- Konstruktions-Mechaniker (m/w)
- Industrie-Elektriker
- Fachrichtung Betriebstechnik (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt per E-Mail oder Post.

Meißner GmbH Toranlagen
Nathalie Meißner-Stahl | Robert-Koch-Straße 5 | 77694 Kehl-Auenheim
Telefon +49 (0) 7851-91610 | bewerbungen@meissner-gmbh.de
www.meissner-gmbh.de

Wir geben **Halt** im Leben

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

Wir bieten ab Herbst 2018 in unseren verschiedenen Einrichtungsteilen mehrere Plätze für folgende AUSBILDUNGEN an:


- Informatikkaufmann/-frau
- Duales Studium BWL-Dienstleistungsmanagement/ Non-Profit-Organisationen, Verbände und Stiftungen (DHBW Stuttgart)

Was wir Ihnen bieten:

- eine intensive und praxisnahe Ausbildung
- angenehme Arbeitsatmosphäre
- ein sozial engagiertes Umfeld

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.reha-offenburg.de

Interessiert?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, gerne auch online:
info@reha-offenburg.de



Gesellschaft zur Förderung psychisch Kranker mbH - gemeinnützig
Seestraße 10
77652 Offenburg
Telefon 0781 924571 0

WIR SUCHEN

DICH

Wir bilden aus

2018

Jetzt bewerben!

Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

Schick Deine Bewerbung an: **Gerne auch per E-Mail:**
Wendelin Rauch, Eisen- und Landmaschinen- Handel, GmbH & Co. KG z.Hd. achern@rauch-w.de
Frau Alexandra Rauch-Klostermann
Allerheiligenstr. 35
77855 ACHERN

RAUCH
Bauen & Wohnen

Wendelin Rauch, Eisen- und Landmaschinen- Handel, GmbH & Co. KG
77855 ACHERN, Allerheiligenstr. 35 Tel. 07841/ 701-0
Öffnungszeiten: Mo. - Fr. 7:30 Uhr - 18 Uhr Sa. 8 Uhr - 16 Uhr
www.rauch-achern.de

Einladung

7. Ausbildungs-Messe Rheinau

13.10.2017

9 - 15 Uhr in der Stadthalle Freistett

Die AMR richtet sich konkret an Eltern und Schüler für die jeweiligen Schulabschlüsse. Mit dem Ziel, eine erste Orientierung zu bieten, welche Optionen mit welchem Schulabschluss möglich sind und wie das Angebot auf dem Ausbildungsmarkt aussieht. Für Schülerinnen und Schüler, die ein oder zwei Jahre vor ihrem Schulabschluss stehen, bietet die Messe eine sehr gute Gelegenheit, hautnah ins Berufsleben hinein zu schnuppern.

Vor Ort finden sich Denkanstöße für spätere Weichenstellungen und ein Überblick über Ausbildungsangebote. Alle Gäste - ob Schulklassen mit ihren Lehrern, Eltern oder Bürger - haben die Möglichkeit, sich ausgiebig umzuschauen. Sämtliche Messeaussteller geben Auskunft, stellen ihr Unternehmen/ihre Institution vor und zeigen Ausbildungsberufe/-möglichkeiten.



AMR
Ausbildungs-Messe Rheinau

Der richtige Start für Deine Zukunft
www.amr-rheinau.de

Gibt's was zu erzählen? Ortenaut werden!



Was ist ein Ortenaut?

Sie sind in einem Verein, mitten im Geschehen, gehen mit offenen Augen durch die Ortenau, haben etwas zu erzählen und fotografieren gerne? Dann werden Sie Ortenaut!

Ortenaut, das steht für Bilder und Berichte aus der Ortenau authentisch. Denn Ortenauten sind ganz nah dran! Was sie sehen und erleben, das interessiert auch andere!

