

Fitness Gym

Wir bieten zum Herbst 2019 oder nach Vereinbarung einen Ausbildungsplatz zum **Sport- und Fitnesskaufmann m/w**

Ihre Eigenschaften:

- Sie lieben Sport
- Sie sind kommunikativ
- Sie lieben den Umgang mit Menschen

Schriftliche Bewerbung an:
Fitness Gym Kehl
 Großherzog-Friedrichstr. 4 - 6
 77694 Kehl

Flair Hotel Adlerbad *S**

Familie Häfner
 Kniebisstraße 55
 77740 Bad Pet.-Griesbach
 hotel@adlerbad.de
 www.adlerbad.de

Wir bilden aus und bieten **Ausbildungsplätze** in den Berufen:

Restaurantfachfrau/-mann
Koch/Köchin

Gerne können sich auch Restaurantfachkräfte und Koch/Köchin mit Erfahrung bei uns bewerben.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf. **Telefon 0 78 06/98 93 0**

Du suchst eine **abwechslungsreiche, fundierte Ausbildung** in einem Beruf mit Entfaltungsmöglichkeiten und Zukunft? **Wir bilden Dich aus!** Wir bieten eine anspruchsvolle, nachhaltige Berufsausbildung. In unserem mittelständischen Familienunternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern entwickeln und vertreiben wir eine innovative, leistungsfähige ERP-Software und Apps für das Baunebengewerbe.

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

Was wir bieten:

- eine interessante kaufmännische bzw. technische Ausbildung im IT-Umfeld
- einen vielfältigen, anspruchsvollen und praxisorientierten Ausbildungsplan
- einen modernen Arbeitsplatz mit bester technischer Ausstattung
- Arbeiten und Lernen in einem engagierten Team und in kollegialer Atmosphäre
- Entwicklungsmöglichkeiten und eine langfristige Perspektive

Was wir uns von Dir wünschen:

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

Haben wir Dein Interesse geweckt?

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

DATENTECHNIK Streit
 Datentechnik GmbH
 Julius-Allgeyer-Str. 1
 77716 Haslach
 Tel. 0 78 32 / 995-0
 streit@streit-datec.de
 www.streit-datec.de



STADTANZEIGER Die Wochenzeitung der Ortenau **www.stoeborn-suchen-finden.de** **GULLER** Die Sonntagszeitung der Ortenau

ZIMMER group

AUSBILDUNG BEI ZIMMER - ALLES, AUSSER GEWÖHNLICH!

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

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 2019 bieten wir verschiedene Ausbildungsplätze an, über die du dich auf unserer Homepage ausführlich informieren kannst.

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

AUSBILDUNG

- ELEKTRIKER (M/W) BETRIEBSTECHNIK
- FACHINFORMATIKER (M/W) - FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION
- FACHKRAFT (M/W) FÜR LAGERLOGISTIK
- INDUSTRIEKAUFMANN (M/W)
- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)
- KOCH (M/W)
- MECHATRONIKER (M/W)
- TECHNISCHER PRODUKTDISIGNER (M/W)
- VERFAHRENSMECHANIKER (M/W) - KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK
- WERKZEUGMECHANIKER (M/W)

AUSBILDUNG BEI ZIMMER
ALLES, AUSSER GEWÖHNLICH!

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

Arbeiten in Verbänden, Vereinen sowie Studios

Ausbildung in drei Jahren zum Sport- und Fitnesskaufmann

Sport- und Fitnesskaufleute tragen durch ihre vielfältigen betriebswirtschaftlichen, organisatorischen und kundenorientierten Tätigkeiten zum reibungslosen Sportbetrieb bei. In Fitness- und Gesundheitsstudios sowie Vereinen und Verbänden entwickeln sie Konzepte für Sport- und andere Dienstleistungsangebote.

Sie betreuen Kunden und beraten sie zu Sportangeboten sowie zu gesundheitlichen Aspekten von Bewegung und Ernährung. Marketing- und gesundheitsbezogene Veranstaltungen zu planen und durchzuführen, gehört ebenfalls zu ihrem Beschäftigungsfeld. Weiter übernehmen sie Aufgaben im Rechnungswesen, im Controlling und in der Personalwirtschaft.

Ob Sportverein, Sportveranstalter, Betreiber einer Sportanlage oder eines Wellnesszentrums: Um einen reibungslosen Sportbetrieb sicherzustellen oder eine einzelne Sportveranstaltung, wie ein Sportfest, durchzuführen, sind im Vorfeld zahlreiche Überlegungen und Planungen anzustellen. Sport- und Fitnesskaufleute wirken an der inhaltlichen Konzeption und Durchführung attraktiver



Sport- und Fitnesskaufleute notieren unter anderem die Leistungen von Kunden für das Fortschreiben des Trainingsplans. Foto: Berufenet

Sport-, Fitnessangebote oder Sportveranstaltungen mit. Sie kalkulieren zum Beispiel Kosten und Einnahmen des geplanten Angebots und prüfen darauf aufbauend die Finanzierungsmöglichkeiten. Dabei berücksichtigen sie unter anderem, welche Eigenmittel, bei einem Verein etwa Mitgliedsbeiträge, Spenden oder Mieteinnahmen, zur Verfügung stehen. Sie prü-

fen auch, ob eine Finanzierung durch Sponsoren infrage kommt. Sport- und Fitnesskaufleute arbeiten an Vermarktungskonzepten mit, setzen Maßnahmen der Werbung, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit um und übernehmen Aufgaben in der Akquise und Betreuung von Kunden und Unterstützern. In der Organisation sorgen sie auch für die Feinplanung. Berufenet



Laufwerktest am Server

Foto: Berufenet

Planen und auch konfigurieren

Informatiker Systemintegration

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration planen und konfigurieren IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus oder beim Kunden richten sie diese Systeme ein und betreiben beziehungsweise verwalten sie. Dazu gehört auch, dass sie bei Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen eingrenzen und beheben. Sie beraten Anwender bei Auswahl und Einsatz der Geräte und lösen Anwendungs- und Systemprobleme. Daneben erstellen sie Systemdokumentationen und führen Schulungen durch. Es ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Berufenet

Zubereitung von Gerichten, Organisation und Einkauf

Köche verrichten alle Arbeiten zur Herstellung von leckeren Speisen

Köche verrichten alle Arbeiten, die zur Herstellung von Speisen gehören. Wenn sie einen Speiseplan aufgestellt haben, kaufen sie 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 Beilagen, Salate oder Fisch- und Fleischgerichte. Zu ihren Aufgaben gehört es auch, die Preise zu kalkulieren und Gäste zu bera-



Am Kantinenbuffet werden unterschiedliche Speisen für die Selbstbedienung bereitgestellt. Foto: Berufenet

ten. Koch ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Gastgewerbe und gehört zum Ausbildungsbereich Industrie und Handel. Vorwiegende Be-

schäftigungsorte sind in Küchen von Restaurants, Hotels, Kantinen, Krankenhäusern, Pflegeheimen und Catering-Firmen. Berufenet

Markt ist in vielen Sparten absolut leer

Interview mit IHK-Ausbildungsleiter Simon Kaiser

Im aktuellen Ausbildungsjahr bleiben allein bei IHK-Berufen in der Ortenau etwa 300 Ausbildungsplätze unbesetzt. Im Interview mit Daniela Santo spricht Simon Kaiser, Leiter Geschäftsbereich Aus- und Weiterbildung bei der IHK Südlicher Oberrhein, über die Situation in der Ortenau und welche Maßnahmen Firmen ergreifen können.

Ist die hohe Zahl der unbesetzten Ausbildungsstellen überraschend?

Nein. Insgesamt bewegt sich die Entwicklung in etwa auf dem Niveau des Vorjahres. Festzustellen ist, dass die Verträge



Simon Kaiser

Foto: IHK Südlicher Oberrhein

später geschlossen und damit auch später bei uns eingereicht werden. Dies ist sicher ein Ausdruck des Fachkräftemangels, da die Betriebe bis kurz vor Ausbildungsbeginn einstellen, sofern sie geeignete Bewerbungen vorliegen haben.

Wie dramatisch ist die Lage in der Ortenau?

Der Mangel an Bewerbern wird überall größer, auch in der Ortenau. Viele Betriebe, die in der Vergangenheit nicht ausgebildet und ihre Fachkräfte auf dem Arbeitsmarkt rekrutiert haben, steigen derzeit neu oder wieder in die Ausbildung ein, da der Markt in vielen Berufssparten absolut leer ist. Wenn nun auch die Ausbildungsplätze nicht oder nur mühsam besetzt werden können, wird das für nicht wenige Betriebe zum echten Problem. Aufträge können nicht abgearbeitet oder gar nicht erst angenommen werden, sodass

Umsätze verloren gehen. Nicht umsonst stufen in unserer IHK-Konjunkturumfrage seit mehreren Jahren die Betriebe den Fachkräftemangel als Konjunkturrisiko Nummer eins ein.

Was können Firmen tun, um die Attraktivität gewisser Berufe zu steigern?

Firmen stehen vor der Aufgabe, sich selbst als Ausbildungsbetrieb attraktiv machen und vermarkten zu müssen. Der Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt und der Aufwand, den viele Unternehmen bereits heute treiben, ist enorm. Die Anzahl der Formate, sich zu präsentieren, nimmt jährlich zu. Viele Unternehmen fahren deshalb inzwischen mehrgleisig und sind beispielsweise Aussteller auf der Berufsinformationsmesse „BIM“, haben verschiedene Bildungspartnerschaften mit Schulen und stellen gleichzeitig noch eigene Events auf die Beine, wie etwa die „JobXpedition“ in Lahr dieses Jahr eindrucksvoll bewiesen hat. Wichtig ist, dass man als Betrieb authentisch bleibt und sich auf die eigenen Stärken konzentriert. Es muss nicht immer die Hochglanzbroschüre und der Designer-Messestand sein.

Welche Berufe sind bei den Jugendlichen besonders beliebt, welche weniger?

Das lässt sich pauschal nicht beantworten. Wichtig ist, dass Jugendliche ihre Wahl auf einer soliden Entscheidungsbasis treffen und nicht auf einem Berufs-Image, das womöglich mit der Realität nichts zu tun hat. Manche Berufe bringen es beispielsweise mit sich, dass man keine klassischen Arbeitszeiten zwischen 7 und 17 Uhr hat. Wem dies nicht gefällt, der wird erst einmal eher nicht in die Logistik, den Einzelhandel oder in die Gastronomie gehen wollen. Womöglich gibt es aber in diesen Berufsfeldern andere Faktoren, die für den Einzelnen dafür sprechen, dass er gerade hier seinen Traumberuf finden würde, wenn er sich nur selbst einen Eindruck verschaffen würde. Deshalb werben wir so sehr für Praktika, da nur sie einen realistischen Einblick geben.

Lebe deinen Traum!



Jetzt bewerben:
ausbildung@wto.de



Industriemechaniker
Zerspanungsmechaniker
Techn. Produktdesigner
(m/w)

Ich starte meine Zukunft bei WTO.
Ausbildung und Karriere

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

WTO



In der Maschinenhalle überwachen Zerspanungsmechaniker die Fertigungsprozesse.

Foto: Berufenet

Maschinen, Motoren oder Turbinen sind ihre Welt

Zerspanungsmechaniker müssen immer ganz exakt arbeiten

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

Sie stellen Einzelteile, Prototypen sowie Klein-, Mittel- und Großserien her. Sie fertigen zum Beispiel Winkelstücke, Zahnräder, Gewinde, Profilwalzen oder Triebwerksteile für Flugzeuge, Bauteile, die nur wenige Millimeter messen, gegebenenfalls aber auch Erzeugnisse, die einige Tonnen wiegen. Zunächst ermitteln sie die Fertigungsparameter. Sie prüfen die vom

Kunden gelieferten Unterlagen, machen sich mit der technischen Zeichnung des Werkstücks vertraut und berechnen noch fehlende Angaben, etwa welche Drehzahl für ein bestimmtes Material erforderlich ist. Sie legen die Bearbeitungstechniken fest, zum Beispiel Drehen, Fräsen oder (ultraschallunterstütztes) Schleifen und planen die Bearbeitungsabläufe.

Wenn sie mit CNC-Maschinen arbeiten, geben sie die Fertigungsparameter über die Maschinentastatur ein oder rufen bereits vorhandene Steuerungsprogramme ab und passen sie an die Angaben des jeweiligen Auftrags an. Dann wählen sie die Werkzeuge aus, etwa Drehmeißel, Fräsen und Bohrer, prü-

fen sie auf Schärfe, Abmessung und Form, montieren und positionieren sie. Sie stellen die Fräs-, Schleif-, Bohrgeschwindigkeit und -tiefe ein, sofern dies nicht im Bearbeitungsprogramm festgelegt ist. Schließlich spannen sie den Rohling ein und starten den Fertigungsprozess. Sorgfältig überwachen sie die Bearbeitungsprozesse. Besonders in der Einzelfertigung nehmen sie immer wieder Zwischenmessungen vor, um sicherzustellen, dass die Maße und Qualitätsrichtlinien exakt eingehalten werden. Bei der geringsten Abweichung justieren sie nach. Ist ein Werkstück fertig, messen Zerspanungsmechaniker, ob alle Maße mit den Auftragsdaten übereinstimmen. Berufenet

Für Leute, die was bewegen wollen.

Motivierte und qualifizierte Ingenieure, Techniker, Straßenbaumeister und Bauarbeiter 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 · Tel. 07835/ 63680
E-Mail: info@knaeble-strassenbau.de
www.knaeble-strassenbau.de

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

Aktuelle Termine

aus der Ortenau finden Sie unter

www.**STADTANZEIGER**-ortenau.de

UNTERNEHMENSGRUPPE
VOGEL - BAU LAHR

VB



UNSERE **AUSBILDUNGSPLÄTZE** IN 2019

Vogel-Bau GmbH Lahr:

TIEF- UND STRAßENBAUER/IN
KFZ-MECHATRIKER/IN
INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU
BAUMASCHINENMECHANIKER/IN
FACHINFORMATIKER/IN

Schwarzwälder Betonfertigteilewerk Lahr:

BETONFERTIGTEILBAUER/IN

Meurer-Bau GmbH Lahr:

BETON- & 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

Ein Beruf, der für alle Mobilität ermöglicht

Straßenbauer sorgen für Neubau und Instandhaltung

Ob Straßen, Autobahnen, Geh- und Fahrradwege, Parkplätze oder Flughäfen: Straßenbauer sind für Verkehrswege aller Art zuständig. Sie stellen den Unterbau sowie den Belag her und halten die Verkehrswege instand. Darüber hinaus führen Straßenbauer Pflasterarbeiten aus und stellen Randbefestigungen, Böschungen sowie Entwässerungsgräben her.

Neben dem Neubau übernehmen sie auch Unterhaltungs- und Reparaturarbeiten an Wegen, Straßen und Plätzen. Bei ihrer Tätigkeit setzen sie ei-

ne Vielzahl von Baumaschinen wie Bagger, Raupen und Walzen ein. Straßenbauer ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk. Die Betriebe im Straßenbau stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein.

Straßenbauer finden Beschäftigung im Straßen-, Rollbahnen- und Sportanlagenbau, im Schachtbau sowie im Rohrleitungs- und Kabelleitungstiefbau bei kommunalen Bauämtern oder Straßen- und Autobahnmeistereien

Berufenet



Arbeit mit mit kleinen Geräten und großen Maschinen. Foto: Berufenet

Herstellung eines vielseitig einsetzbaren Baustoffs

Verfahrensmechaniker der Steine- und Erdenindustrie Fachrichtung Asphalttechnik

Verfahrensmechaniker in der Steine- und Erdenindustrie erschließen, gewinnen und fördern die für die Asphaltherstellung benötigten Rohstoffe wie Sand, Schotter und Splitt. Sie bedienen Fördereinrichtungen zum Transport der in Steinbrüchen abgebauten Rohstoffe. Die weitgehend automatisierten Zerkleinerungs-, Misch- und Mahlanlagen programmieren, steuern, warten und reinigen sie. Aus einem Mineralstoffgemisch und Bitumen als Bindemittel sowie Zusatzstoffen stellen sie mit Mischmaschinen Walz- und Gussasphalt her. Während der Produktionsprozesse werden

von ihnen Proben genommen, Messdaten ausgewertet und Maschineneinstellungen korrigiert. Schließlich veranlassen sie den fachgerechten Transport des fertigen Asphalts zur Baustelle. Verfahrensmechaniker in der Steine- und Erdenindustrie der Fachrichtung Asphalttechnik finden Beschäftigung in Asphaltmischwerken und in der Asphaltaufbereitung bei Straßenbauunternehmen. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Die Ausbildung dauert drei Jahre und ist ein anerkannter Ausbildungsberuf.

Berufenet



Alle Bauteile müssen genau passen.

Foto: Berufenet

Millimetergenaues Arbeiten ist wichtig

Konstruktionsmechaniker der Fachrichtung Metall

Konstruktionsmechaniker stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen oder Rohren und montieren diese. Sie fertigen Aufzüge, Werk- oder Flughafenabfertigungshallen, Schiffsrümpfe und -aufbauten oder Fußgängerbrücken. Kleinere Objekte montieren sie in der Werkhalle, größere Konstruktionen, beispielsweise Hallen oder Brücken, vor Ort. Auch die Wartung und Instandset-

zung von Metallbaukonstruktionen oder von Werkzeugen und Produktionsmaschinen gehört zu ihrem Aufgabengebiet.

Die Ausbildung für den anerkannten Ausbildungsberuf in der Industrie dauert dreieinhalb Jahre. Auch das Handwerk bildet Konstruktionsmechaniker der Fachrichtung aus. Typische Branchen für die Berufsausübung sind Unternehmen des Stahl- und Metallbaus, des Maschinenbaus, des Fahrzeug- oder Schienenfahrzeugbaus sowie im Schiffsbau.

Berufenet



Asphalt ist eine Mischung mineralischer Rohstoffe.

Foto: Berufenet



GESTALTE DEINE ZUKUNFT.

Deine Chance – Bewirb Dich jetzt!

FREYLER Unternehmensgruppe
Petra Zimmermann
Draisstraße 4 | 79341 Kenzingen
Tel. +49 7644 805-151 | Fax +49 7644 805-0
p.zimmermann@freyler.de | www.freyler.de

Wir bilden aus:

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Fachrichtung Metallbau

Technischer Systemplaner (m/w)

Industriekaufmann (m/w)

Fünf gute Gründe für eine Ausbildung bei FREYLER:

- kompetente und erfahrene Ausbilder
- praxisnah und abwechslungsreich
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- modernste Technik
- Übernahmegarantie nach erfolgreichem Abschluss

FREYLER
Menschen bauen für Menschen

Die Spezialisten für niedrige Temperaturen und Klima

Mechatroniker für Kältetechnik planen und montieren Anlagen und Systeme

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.

Es gibt vielfältige Einsatzbereiche für Kühltechnik. 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 im Privathaushalt, der Gastronomie und Landwirtschaft und im Labor und Operationsaal. Mechatroniker bauen und montieren Kühlraumanlagen, Tiefkühltheken und Klimaanlagen und Kühlsysteme in Industrieanlagen oder Fracht-

schiffen. Sie verlegen Rohre, ummanteln sie mit dämmenden Materialien, installieren elektrische Anschlüsse und programmieren die Steuerungs- und Regelungseinrichtungen. Neben konventionellen Kühlsystemen werden immer häufiger energieeffiziente und umweltfreundliche Techniken eingesetzt wie solare Kühlanlagen.

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Der Ausbildungsberuf ist in Industrie und Handwerk anerkannt. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein.

Mechatroniker für Kältetechnik finden Beschäftigung in Betrieben für die Planung, Errichtung und Wartung von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen sowie in Unternehmen der Gebäudetechnik. *Berufenet*



Vom Eis aus der Gefriertruhe, frischer Luft aus der Klimaanlage bis zur großen Kühlanlage *Foto: Berufenet*



Untersuchungen im Labor gehören zum Beruf. *Foto: Berufenet*

Steuern, überwachen und dokumentieren

Sorgt für reines Nass: Fachkraft für Abwassertechnik

Fachkräfte für Abwassertechnik reinigen Abwässer und warten Abwasserrohrsysteme. Dazu überwachen und steuern sie die Betriebsabläufe in Kläranlagen und Kanalbetrieben. Sie kontrollieren automatisierte Anlagen und Maschinen an Leitständen. Bei Normabweichungen ergreifen sie sofort die notwendigen Korrekturmaßnahmen.

Die Ausbildung dauert drei Jahre und erfolgt im öffentlichen

Dienst und in der Industrie. In erster Linie werden Arbeitsplätze in der Abwasserwirtschaft bei kommunalen und industriellen Kläranlagen, in der öffentlichen Verwaltung beispielsweise bei Abwasserverbänden und in Wirtschaftsbetrieben mit eigener Abwasserreinigung angeboten. Auch Hersteller von Klärwerkstechnischen Anlagen und Betriebe der Seeschifffahrt bieten Beschäftigung. *Berufenet*

Beherrschen das ABC des Programmierens

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwerfen und realisieren Softwareprojekte nach Kundenwunsch. Hierfür analysieren und planen sie IT-Systeme. Darüber hinaus schulen sie die Benutzer.

Für ihre Kunden entwickeln und programmieren Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung kundenspezifische Softwareanwendungen. Sie erstellen individuelle Software neu oder testen bestehende Anwendungen, passen diese an und entwickeln anwendungsgerechte Bedienoberflächen.

Für ihre Arbeit nutzen sie verschiedene Programmiersprachen und Werkzeuge wie beispielsweise Entwicklertools. Mithilfe der Skriptsprache PHP beispielsweise binden sie unter anderem Daten für die Webseite aus Datenbanken ein oder legen mit Formatierungssprachen wie CSS die inhaltliche Struktur

von HTML-Dokumenten fest. Außerdem übernehmen sie Aufgaben in der Projektplanung und -kontrolle. Darüber hinaus beheben sie Fehler mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen, beraten und schulen die Anwender. Die Ausbildung zum Fachinformatiker in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung dauert drei Jahre. Der Beruf ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Auch das Handwerk bildet das Berufsbild aus.

Der Beruf erfordert technisches Verständnis und Kreativität. Bei der Suche nach Programmfehlern sind Ausdauer und Durchhaltevermögen gefragt. Nach dem Abschluss der Ausbildung gibt es eine Vielzahl von Einsatzbereichen. Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung werden von Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche und ebenso in der öffentlichen Verwaltung beschäftigt. *Berufenet*

Mit uns arbeiten. Kehl.

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

Ausbildungsstellen zum 01.09.2019:

- 1 x Bauzeichner/in
- 2 x Erzieher/in (Praxisintegrierte Ausbildung)
- 1 x Fachkraft für Abwassertechnik
- 1 x Gärtner/in (Garten- und Landschaftsbau)
- 3 x Verwaltungsfachangestellte/r
- 8 x Erzieher/in im Anerkennungspraktikum

Duale Studiengänge:

- 1 x Public Management (Einführungspraktikum) zum 01.09.2019
- 1 x B.A. Soziale Arbeit (Netzwerk- und Sozialraumarbeit) zum 01.10.2019
- 1 x B.Eng. Bauingenieurwesen – Projektmanagement – Tiefbau zum 01.10.2019

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 Et Organisation
07851 88-1101 oder k.faschon@stadt-kehl.de



Mit Ihnen in die Zukunft



Ortenau Klinikum ▶ Karriere ▶ www.ortenau-klinikum.de/mitarbeit

Ausbildungsplatz Fachinformatiker Systemintegration m/w/div

Offenburg

01.09.2019

3 Jahre

- ▶ Angemessene Vergütung
- ▶ Betriebliches Gesundheitsmanagement
- ▶ Fort- und Weiterbildungen

Christian Lipps, IT Abteilung 0781 472-1104

Gern über unser Onlineformular

Von den Besten lernen, zu den Besten gehören – dieser Auszeichnung und Verpflichtung werden rund 5.300 Mitarbeiter täglich gerecht, um an den neun Standorten des **Ortenau Klinikums** mit angegliedertem Pflege- und Betreuungsheim in Gengenbach an 1.715 Betten mehr als 78.700 Patienten pro Jahr gemäß dem Ethikkodex des Internationalen Pflegeverbandes ICN stationär zu versorgen.

- Ihre Ausbildungsschwerpunkte:**
- Wartung und Pflege der eingesetzten Hard- und Software im Clientbereich
 - Mitarbeit im IT-Service
 - Kennenlernen der Tätigkeiten im Bereich medizinische IT
 - Inbetriebnahme von Netzwerkkomponenten
 - Unterstützung bei der Umsetzung von IT-Projekten
 - Administration von Serversystemen im Rechenzentrum

Wir wünschen uns einen Berufsfachschulabschluss bzw. die Fach- oder allgemeine Hochschulreife mit guten Ergebnissen in Mathematik und Informatik sowie ein bereits absolviertes Praktikum im IT-Bereich.

Begeben auch Sie sich in gute Hände und lernen uns kennen – gern in einem persönlichen Gespräch. **Wir freuen uns auf Sie!**

Ortenau Klinikum
Personalabteilung
Postfach 2440 · 77654 Offenburg
personalabteilung.og@ortenau-klinikum.de



Wir sind seit über 25 Jahren ein international agierendes Softwarehaus im Bereich Individualsoftware und Cross-Media-Publishing.



Wir bieten ab dem Herbst 2019 einen Ausbildungsplatz für eine/n

Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung

- Sie sind:
- teamfähig, zuverlässig und lernbereit,
 - haben erste Erfahrungen im Programmieren und
 - haben mindestens eine sehr gute Mittlere Reife.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



NOVA Software GmbH
Senfelderstraße 4
77656 Offenburg
Tel. 0781/969370
www.novasoftware.de
info@novasoftware.de

DER COOLSTE JOB DER WELT!

Wir suchen Dich als Verstärkung für unser cooles Team.

Starte 2019 deine Ausbildung als

MECHATRONIKER/IN FÜR KÄLTETECHNIK

Informiere dich unter www.lupfer-weiss.de

Wir freuen uns auf Dich!



Lupfer & Weiß
Kälte - Klima GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 15
77656 Offenburg
Telefon 07 81 / 2 89 93 18 0
Telefax 07 81 / 2 89 93 18 8
www.lupfer-weiss.de
info@lupfer-weiss.de

MIT UNS IN EINE GUTE ZUKUNFT

ziegler
Nonwovens
and More

Die J.H. Ziegler GmbH ist ein führender Hersteller von technischen und anspruchsvollen Vliesstoffen. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für die Automobilbranche und für die Industrie an unseren Standorten in Achern (Baden-Württemberg), Lambrecht (Rheinland-Pfalz), Bábolna (Ungarn) und Huzhou (China). Erfahrung und Know-How aus über 150 Jahren Firmengeschichte und innovative Ideen erlauben uns eine ständige Ausrichtung nach den neuesten Anforderungen unserer Kunden aus aller Welt. Ziel ist es, immer einen Schritt voraus zu sein und mit immer neuen optimalen Lösungen Vorreiter der Branche zu sein.

Damit wir uns weiterhin an der Spitze behaupten und stets neue Herausforderungen bewältigen können, brauchen wir kompetente und motivierte Auszubildende.

Wer eine solide Ausbildung ab Herbst 2019 sucht und sich danach stetig weiterentwickeln will, ist bei uns genau richtig.

Bewirb Dich als:

- Maschinen- und Anlagenführer/in (Textiltechnik)
- Textillaborant/-in
- Industriekaufmann/-frau
- Industriekaufmann/-frau mit Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement
- Bachelor of Arts (B.A.) BWL-Industrie



Nähere Informationen und Ansprechpartner zu den einzelnen Stellenangeboten findest Du unter:

www.ziegler.eu/karriere/ausbildung-und-studium



Prozessüberwachung und Neuentwicklung

Textillaborant: Eigenschaften der Stoffe auf der Spur

Textillaboranten untersuchen und analysieren die chemischen und physikalischen Eigenschaften von textilen Rohstoffen, Halb- und Fertigerzeugnissen und Textilhilfsmitteln. Daneben wirken sie in der Produktentwicklung mit. Sie stellen in der Prozessüberwachung durch Eingangskontrollen sicher, dass nur einwandfreie Werk- und Arbeitsstoffe verarbeitet werden, und tragen dazu bei, dass die gesetzlichen und betrieblichen Qualitätsrichtlinien eingehalten werden. Mit modernen, häufig computergestützten Prüfgeräten untersuchen sie Stichproben, die sie während der Fertigung oder von den Endprodukten entnehmen. Sie prüfen Reklamationen und stellen die Ursachen von Qualitätsmängeln fest.

Im betrieblichen Umweltschutz untersuchen sie Brauch- und Abwasser und prüfen, ob eine Wiederverwertung möglich ist. Sie führen Emissionsmessungen durch und bestimmen in Entwicklung und Forschung beispielsweise die Eigenschaften oder Verbesserung neuer Faserstoffe oder .

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Die Betriebe stellen überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss oder Hochschulreife ein. Textillaboranten arbeiten in Betrieben der Textil- und Bekleidungsindustrie, in Forschungsanstalten, in Materialprüfungsabteilungen der Chemiefaser- und Chemieindustrie sowie in der Automobil- und Luftfahrtindustrie. *Berufenet*



Die Kett- und Schussdichte wird überprüft.

Foto: Berufenet

Karriere start

powered
by
RMA

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



Deswegen suchen wir Auszubildende, die mit ihrem Verhalten, ihrem Engagement und in der Schule mit ihren Leistungen überzeugen. Wenn du Interesse an einem unserer Ausbildungsplätze hast, sende uns

deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail.

Industriemechaniker (m/w)

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

Konstruktionsmechaniker (m/w) [Schweißtechnik]

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

Gestufte Ausbildung

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

Mechatroniker (m/w)

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

Fachinformatiker (m/w) [Systemintegration]

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

Technischer Produktdesigner (m/w)

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

Duales Studium Fachrichtung Maschinenbau oder Elektrotechnik

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

Industriekaufmann (m/w)

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

Theorie und Praxis ergänzen sich hier

Duales Studium Fachrichtung Maschinenbau

Ein duales Studium in der Fachrichtung Maschinenbau verbindet wissenschaftliches mit praktischem Grundlagenwissen in Ingenieurwissenschaften, Konstruktion, Berechnung und Fertigung und führt mit dem Bachelor-Grad zu einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss. Der Abschluss ist international anerkannt. Er ermöglicht einen direkten Berufseinstieg oder die Aufnahme eines weiterführenden Master-Studiums.

Theoretische Studienabschnitte an der Hochschule oder Berufsakademie wechseln dabei mit Praxisphasen in einem Betrieb ab. Inhalte des Studiums der Fachrichtung Maschinenbau sind Mathematik, Chemie, Physik, Informatik, Werkstofftechnik, Technische Mechanik, Wärme- und Strömungslehre, Mess-, Steuerungs- und Rege-

lungstechnik, Produktion und Qualitätsmanagement, Projektmanagement und Projektarbeit, Konstruktion, Elektrotechnik, Energietechnik, Hydraulik/Pneumatik, Fremdsprachen und Betriebswirtschaftslehre. Ein Bachelor-Studium in Maschinenbau vermittelt alle Grundlagen, die für eine Tätigkeit als Maschinenbauingenieur benötigt werden. Zum theoretischen Teil der Studiums kommt die Praxis der Tätigkeit in einem Maschinenbaubetrieb.

Gute Mathematik- und Computerkenntnisse, technisches Verständnis und logisches Denkvermögen sind Grundvoraussetzungen für ein Maschinenbaustudium. Bei der Verknüpfung verschiedener Theorien und Methoden oder wenn es um die Anwendung theoretischer Modelle geht, ist Kreativität gefragt. *djā*



Praktische Arbeit im Betrieb und Theorie in Hochschule oder Berufsakademie: ein duales Studium verbindet beides.

Foto: Berufenet

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

rma
PIPELINE EQUIPMENT

Nachwuchs wird in fast allen Branchen gesucht

Johannes Ullrich zur Lage am Ausbildungsmarkt im Handwerk

Die Zeiten, in denen mehrere Bewerber auf einen Ausbildungsplatz kamen, sind vorbei. Die Betriebe im Handwerk suchen dringend Nachwuchs, dabei können sie mit einer soliden Ausbildung punkten. Christina Großheim sprach mit Johannes Ullrich, Präsident der Handwerkskammer Freiburg, über die aktuelle Lage am Ausbildungsmarkt im Handwerk.

Wie sieht die Lage in Sachen Nachwuchs im Handwerk in der Region aus?

Die Zahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge war in den vergangenen Jahren in etwa gleichbleibend. In der Ortenau kommen wir mit einem kleinen Minus von 0,9 Prozent erneut auf ein ähnliches Niveau wie in der letzten Zeit. Allerdings bleiben auch viele Ausbildungsstellen unbesetzt.

Wie viele Ausbildungsverträge konnten in diesem Jahr bereits abgeschlossen werden?

Im Vergleich zum Vorjahr verzeichnen wir momentan mit 2.251 neu eingetragenen Ausbildungsverträgen im Kammerbezirk ein Minus von rund 3,9 Prozent. Allerdings war auch in den vergangenen Jahren im September und den Folgemonaten noch eine große Dynamik zu verzeichnen, so dass wir momentan guter Dinge sind, noch



Johannes Ullrich

Foto: Handwerkskammer Freiburg

näher an die Abschlusszahlen des Vorjahres heranzukommen.

Welche Berufsbilder im Handwerk sind in diesem Jahr besonders beliebt?

Die Liste der beliebtesten Ausbildungsberufe im Bezirk der Handwerkskammer Freiburg führt weiterhin der Kraftfahrzeug-Mechatroniker an. Allein in diesem Beruf beginnen im aktuellen Ausbildungsjahr 311 junge Menschen eine Ausbildung. Danach folgen Elektroniker (260), Zimmerer (166), Friseur (161) und Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (159) als beliebte Ausbildungsberufe.

In welchen Berufsbildern ist es für Unternehmen besonders schwierig, ihren Nachwuchs zu rekrutieren?

Dringenden Bedarf melden mittlerweile nahezu alle Gewerbegruppen – auch, weil die Auftragsbücher fast überall gut gefüllt sind. Deshalb tauchen auf der Liste der besonders gesuchten Berufe beispielsweise auch Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sowie Elektroniker auf. Es sind also bei weitem nicht nur Gewerke, die in der öffentlichen Diskussion mit ungewöhnlichen Arbeitszeiten oder geringerer Bezahlung verknüpft werden. Denn auch in Branchen, in denen die Ausbildungszahlen sogar steigen, suchen viele Betriebe nach Auszubildenden. Wie schwer sich die Suche nach Auszubildenden gestaltet, ist grundsätzlich von Betrieb zu Betrieb unterschiedlich und hängt von mehreren Faktoren wie etwa dem Standort, dem jeweiligen Handwerk oder auch dem Bekanntheitsgrad des Betriebes ab.

In welchen Sparten können Schulabgänger noch kurzfristig eine Lehrstelle finden?

In nahezu allen Branchen suchen Betriebe nach Auszubildenden. Wer jetzt schnell handelt und sich bewirbt, hat somit noch sehr gute Chancen, eine Lehrstelle zu finden.



Zu den Aufgaben eines Verfahrensmechanikers für Kunststofftechnik zählt, die Verarbeitungstemperatur einer Produktlinie festzulegen und zu überwachen.

Foto: Berufenet

Für jedes Produkt gibt es ein eigenes Rezept

Verfahrensmechaniker in Kunststofftechnik für Formteile

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile stellen aus polymeren Werkstoffen geformte Werkstücke und Fertigteile her. Sie begleiten die Fertigung von Formteilen zum Beispiel für den Fahrzeugbau, die Bau- und Elektroindustrie oder die Medizintechnik. Ist ein neuer Auftrag eingetroffen, prüfen sie die Fertigungsunterlagen und planen den Arbeitsablauf. Sie richten die Maschinen und Anlagen ein oder rüsten sie um und tauschen etwa formgebende Werkzeuge aus. Nach Rezeptur berechnen sie exakt die benötigte Menge an Kunststoffgranulat sowie Zuschlag- beziehungsweise Hilfsstoffen wie Farbstoff-

fen, Weichmachern und Stabilisatoren. Am Bildschirm geben sie die Parameter für die Fertigung ein: Dabei legen sie unter anderem die Temperatur, bei der der Kunststoff geschmolzen werden soll, und die Dosierung der Werkstoffe fest. Außerdem stellen sie die Materialversorgung sicher.

Auch die Spritzgießmaschinen fahren sie an und überwachen die laufende Produktion. Bei Störungen greifen sie ein, beheben die Fehler und dokumentieren die durchgeführten Maßnahmen. Beim Thermoformen bedienen sie spezielle Maschinen, in denen ein Halbzeug in die gewünschte Form gebracht wird, indem es

erwärmt und durch Erzeugen eines Vakuums über ein Werkzeug gezogen wird. Außerdem steuern sie Peripheriegeräte wie Entnahmeroboter oder Montageautomaten. Um die Produkte den Kundenwünschen anzupassen, bedienen sie aber ebenfalls Stanz-, Präge-, Klebe- und Schweißmaschinen. Um die Qualität der Erzeugnisse sicherzustellen, nehmen Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile in allen Stadien des Fertigungsprozesses Kontrollen vor. Dazu erfassen sie Messwerte, protokollieren sie und dokumentieren die Arbeitsvorgänge. Im Labor führen sie Prüfungen durch. *Berufenet*

DITTER PLASTIC
EIN UNTERNEHMEN DER DITTER GRUPPE

Haslach • Hausach • Coswig

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren hochwertige technische Kunststoffspritzgussteile.

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

Als Systemlieferant bieten wir wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand.

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

Innovation Präzision Qualität

MADE IN GERMANY



www.ditter-plastic.de



Ausbildungsberufe mit Zukunftsperspektiven

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

Werkzeugmechaniker/ in

Fachrichtung: Formentechnik

Verfahrensmechaniker/ in für Kunststofftechnik

(Kunststoffformgeber)

Fachrichtung: Formteile

Mechatroniker/ in

Informatikkaufmann/ -frau

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

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

Permanente Perspektiven in:

Konstruktion, Entwicklung und Umsetzung neuer Kunststofftechnologien, Automation, technischem Vertrieb und unterschiedlichen technischen Bereichen.

Ein motiviertes, kollegiales Team von Azubis erwartet Dich zu einem

Praktikum vorab.

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

DITTER PLASTIC GmbH + Co KG

Personalabteilung

Hausacher Straße 21, 77716 Haslach i. K.

Telefon 0 78 32 / 702-0

personal@ditter-plastic.de

www.stadtanzeiger-ortenau.de

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 2019 bieten wir Schulabgängern folgende Ausbildungsplätze an:

Berufsausbildung

- Mechatroniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Fachlagerist/-in
- Industriekaufmann/-frau
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 31.10.2018.

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

Sägen. Lager. Mehr. **KASTO**

Wir geben **Halt** im Leben

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

Wir bieten ab Herbst 2019 in unseren verschiedenen Einrichtungen mehrere Plätze für folgende AUSBILDUNGEN an:

- **Jugend- und Heimerzieher/-in**
- **Duales Studium Soziale Arbeit** (DHBW Villingen-Schwenningen)

Im Rahmen einer Ausbildung, z.B. als **Ergotherapeut/-in, Arbeitserzieher/-in oder Jugend- und Heimerzieher/-in** bieten wir Praktikumsplätze an.

Auch für die Durchführung eines FSJ können Sie sich bei uns bewerben.

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

Die Betreuung im Sinne einer ganzheitlichen Hilfe gestalten

Altenpfleger beraten und unterstützen ältere Menschen im Heim oder ambulant

Damit ältere Menschen trotz Gebrechen oder Krankheit ein aktives und weitgehend noch selbstbestimmtes Leben führen können, ist oft die Pflege und Betreuung im Sinne einer ganzheitlichen Hilfe durch Altenpfleger erforderlich. Diese planen je nach individuellen Bedürfnissen der zu betreuenden Personen den Pflegeprozess. Die auf dieser Grundlage eingeleiteten Maßnahmen dokumentieren sie und werten sie aus. Dies ist wichtig, um zum Beispiel die Behandlungspflege nach ärztlicher Verordnung korrekt durchzuführen und auch nachprüfbar festzuhalten. Beispielsweise

messen sie den Puls, die Temperatur, den Blutdruck und gegebenenfalls auch den Blutzuckerspiegel, wechseln Verbände, verabreichen Medikamente, legen Infusionen, kontrollieren die Flüssigkeitsbilanz und lagern bettlägerige Personen fachgerecht. Altenpfleger benötigen in ihrem Beruf, den sie in Altenpflegeheimen sowie bei ambulanten Pflegediensten ausüben, neben einem Interesse an Medizin und einer guten Konstitution vor allem Einfühlungsvermögen, Belastbarkeit, Geduld, Verantwortungsbewusstsein und Achtung vor dem Leben.



Altenpfleger versorgen die Bewohner mit Mahlzeiten. Foto: Berufenet



Bei Bastelarbeiten handwerkliche Fähigkeiten vermitteln Foto: Berufenet

Eine Bezugsperson für Schutzbefohlene

Jugend- und Heimerzieher betreuen junge Menschen

Erzieher für Jugend- und Heimerziehung sind für die umfassende Versorgung und pädagogische Förderung von Kindern und Jugendlichen zum Beispiel in Kinder- und Jugendheimen verantwortlich. Da sie für die Kinder und Jugendlichen wichtige Bezugspersonen darstellen und soweit wie möglich die Elternrolle übernehmen, achten sie auf die schulische oder berufliche Entwicklung sowie persönliche Entfaltung der Kinder und

Jugendlichen. Außerdem sorgen sie für Körperpflege, Essen und Bekleidung und regen zu Freizeitbeschäftigungen an. Als Grundlage für ihre erzieherische oder förderpädagogische Arbeit beobachten und analysieren sie das Verhalten der Kinder und Jugendlichen genau. Sie arbeiten Erziehungs- und Hilfepläne aus, führen Einzel- und Gruppengespräche, unter anderem zur Konfliktbewältigung.

Berufenet



Der Caritasverband Lahr e. V. bietet in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Villingen-Schwenningen für Oktober 2019:

- **Duales Studium Soziale Arbeit** mit Schwerpunkt Netzwerk- und Sozialraumarbeit

Caritasverband Lahr e. V. • Katharina Beck • Bismarckstraße 82
77933 Lahr • 07821 9066 123 • personal@caritaslahr.de
Weitere Informationen unter www.caritas-lahr.de/job

BEWIRB DICH
JETZT!



Ihr zuverlässiger Partner!

STADTANZEIGER

Die Wochenzeitung der Ortenau

Einkaufen und auch Personen betreuen

Hauswirtschaftler übernehmen vielseitige Aufgaben

Hauswirtschaftler versorgen und betreuen Bewohner, Kunden und Gäste in Groß- und Privathaushalten. Sie bereiten Mahlzeiten zu, kaufen ein, reinigen Textilien und halten Räume sauber. Sie bringen eigene Ideen zum Beispiel bei der Speisenzubereitung ein. Hauswirtschaftler planen, kontrollieren und optimieren zum Beispiel die Personal- und Materiale-

insätze, Speisenangebote und Reinigungs- und Pflegearbeiten. Sie betreuen Kinder und unterstützungsbedürftige Menschen jeden Alters und geben ihnen Hilfestellungen bei der Alltagsstrukturierung. In Haushalten landwirtschaftlicher Betriebe übernehmen sie auch die Verarbeitung von Produkten und die Durchführung touristischer Angebote.

Berufenet



Die Waschmaschine mit Schmutzwäsche bestücken Foto: Berufenet



Oekumenisches Institut
für Pflegeberufe in der Ortenau gGmbH

Ausbildungen, Fortbildungen und Weiterbildungen im Gesundheitswesen

Ausbildungen 2019

- **Heilerziehungs- und Altenpfleger/-in*** (3,5-jährig) Beginn: Oktober 2019
 - **Gesundheits- und Krankenpfleger/-in*** (3-jährig) Beginn: Oktober 2019
 - **Altenpfleger/-in*** (3-jährig) Beginn: Oktober 2019
 - **Altenpflegehelfer/-in** (1-jährig) Beginn: April 2019
 - **Alltagsbetreuer/-in** Auch ohne Hauptschulabschluss möglich! Beginn: April 2019
- * Diese Ausbildungsangebote sind auch in Kombination mit dem Studiengang Angewandte Pflegewissenschaft (Katholische Hochschule Freiburg) möglich!
- **NEU: Pflegefachmann / Pflegefachfrau** (Generalistische Pflegeausbildung) **ab 2020**

Auch in Teilzeit
möglich!

Weiterbildungen und Qualifizierungen 2018/2019

- **Fachweiterbildung für Gerontopsychiatrie** (berufsbegleitend, 12 Monate) Beginn: auf Anfrage
- **Praxisanleiter/-in für Pflege- und Gesundheitsberufe** (berufsbegleitend, 6 Monate) Beginn: auf Anfrage
- **Vorbereitungslehrgang (Gesundheits- und Krankenpflege) für ausländische Pflegekräfte „Triple Win / CareWithCare“** Beginn: mehrfach jährlich

Fortbildungs- und Inhouse-Seminare

- auf Anfrage

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann erreichen Sie uns unter folgenden Adressen:
Oekumenisches Institut für Pflegeberufe in der Ortenau gGmbH
Hausanschrift: Moltkestraße 12, 77654 Offenburg
Postanschrift: Postfach 1260, 77602 Offenburg
Telefon: 0781 / 472 6965 oder 0781 / 472 6950
E-Mail: info@pflegeausbildung-og.de



www.pflegeausbildung-og.de



Die Diakonie Kork ist eine Spezialeinrichtung für epilepsiekranken Menschen und für Menschen mit Behinderungen. In Fachkliniken, differenzierten Wohnangeboten, einem Schulverbund sowie in Werkstätten für Menschen mit Behinderung arbeiten verschiedene Berufsgruppen. Die Einrichtung ist mit etwa 1.400 Mitarbeitern die größte Arbeitgeberin in der großen Kreisstadt Kehl.

Die Diakonie Kork bietet Ausbildungsplätze als

- **Heilerziehungspfleger/in**
- **Heilerziehungspfleger/in mit Zusatzqualifikation Altenpflege**
- **Heilerziehungspflege/Moniteur Educateur**
- **Heilerziehungsassistent/in**
- **Kaufmann/frau für Büromanagement**
- **Kaufmann/frau im Gesundheitswesen**
- **Medizinische/r Fachangestellte/r**
- **Hauswirtschaftler/in**
- **Restaurantfachmann/frau**

Außerdem bieten wir Plätze im Freiwilligendienst und vergütete Vorpraktika für eine Ausbildung in Heilerziehungspflege

Mehr zu den Ausbildungsangeboten unter:

www.diakonie-kork.de/karriere

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Diakonie Kork
Personalabteilung
Landstraße 1 • 77694 Kehl
bewerbung@diakonie-kork.de





Heilerziehungspfleger für Menschen mit Einschränkungen

Heilerziehungspfleger begleiten und unterstützen Menschen mit geistiger, körperlicher und seelischer Behinderung aller Altersstufen, um deren Eigenständigkeit zu stärken und sie zu einer möglichst selbstständigen Lebensführung im Alltag zu befähigen. Sie unterstützen die zu Betreuenden

bei der Verrichtung alltäglicher Tätigkeiten und motivieren sie zu Freizeitbeschäftigungen. Ebenso fördern sie das soziale Verhalten sowie die persönliche, schulische und berufliche Entwicklung. Sie erledigen zudem organisatorische und verwaltungstechnische Arbeiten.

Text/Foto: Berufenet

Für ein aktives Leben auch im fortgeschrittenen Alter

Alltagsbetreuer unterstützen bei Erledigungen und in der Freizeit

Die meisten Menschen wollen auch im fortgeschrittenen Alter, bei Krankheit oder Behinderung ein aktives Leben führen – sei es in einem Pflegeheim, einer Wohngemeinschaft oder in der eigenen Wohnung. Alltagsbetreuer unterstützen sie dabei. So motivieren sie zu Freizeitaktivitäten, malen, basteln, singen und musizieren mit ihnen, lesen ihnen vor oder spielen Brett- und Kartenspiele mit ihnen. Zudem regen sie die Menschen zu körperlicher Bewegung an.



Alltagsbetreuer bieten Unterstützung im Alltag und fördern soziale Kontakte für die zu betreuenden Menschen.

Foto: Berufenet

Je nach Ausstattung der Betreuungseinrichtung kochen und backen Alltagsbetreuer zusammen mit den zu betreuenden Menschen. Oder sie motivieren sie zu leichter Gartenarbeit, pflegen gemeinsam mit ihnen die Zimmerpflanzen oder füttern die Haustiere. Alltagsbetreuer organisieren auch Feste und Ausflüge zu kulturellen Veranstaltungen, Ausstellungen oder Sportveranstaltungen oder begleiten Menschen beispielsweise zum Gottesdienst oder auf den Friedhof.

Neben den Betreuungsaufgaben erledigen Alltagsbetreuer hauswirtschaftliche Tätigkeiten. Sie unterstützen hilfsbedürftige Menschen, die in ihren Privatwohnungen leben, bei der Hausarbeit, begleiten sie bei Arztbesuchen oder Behördengängen, erledigen Besorgungen. Sie ermutigen sie zu sozialen Kontakten und beraten Angehörige. Auch in schwierigen Lebenssi-

tuationen stehen sie den zu betreuenden Menschen zur Seite. So stellen sie Kontakte zu sozialen Diensten und Behörden her. Ob bei der Planung von Freizeitaktivitäten und Einkäufen oder bei der Bearbeitung von Formularen: Organisatorische und Büroarbeiten können zum Aufgabenspektrum gehören. Insbesondere in Heimen arbeiten Alltagsbetreuer nach Dienstplänen.

Berufenet



Winkelwaldgruppe W

„Der Mensch im Mittelpunkt“

Bewirb Dich jetzt!

Du passt zu uns, wenn ...

1. ... für dich respektvoller Umgang mit Menschen selbstverständlich ist
2. ... du die Arbeit mit Menschen magst
3. ... dein Optimismus ansteckend ist.

Unsere Ausbildungsberufe:

- ▶ **Integrierte Heilerziehungs- u. Altenpfleger/in** (3,5 Jahre)
- ▶ **Altenpfleger/in** (3 Jahre)
- ▶ **Altenpflegehelfer/in** (1 Jahr)
- ▶ **Alltagsbetreuer/in** (2 Jahre)

Deine Vorteile:

- einen guten Start ins Berufsleben in einem attraktiven Arbeitsumfeld
- eine kompetente und persönliche Betreuung während der gesamten Ausbildungszeit
- gute Übernahmechancen nach der Ausbildung

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

 WINKELWALDKLINIK 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

Veröffentlichen Sie Ihre
Veranstaltung kostenlos
online auf
www.stadtanzeiger-ortenau.de

PEGASUS

Fachschulen für
Sozial- und Pflegeberufe

Wir bilden aus:

Jugend- und
Heimerzieher/in
Arbeiterzieher/in
Altenpfleger/in

www.pegasus-fachschulen.de

Werbung auf den ● genau

PLANLOS?

DU WEISST NICHT WAS
DU NACH DER SCHULE
MACHEN SOLLST?

STARTE DEINE
ZUKUNFT MIT UNS!

Wir haben das passende Angebot für Dich:

- FSJ oder BFD
- Ausbildung in der Pflege:
 - Pflegefachkraft
 - Altenpflegehelfer
 - Alltagsbetreuer
- Bachelor in der Pflege

100
ARBEITGEBER
ZUFRIEDEN
(2017)

PAUL-GERHARDT-WERK e.V., RAMMERSWEIERSTR. 116, 77654 OFFENBURG
Tel.: 0781 / 475-101 oder per E-Mail: bewerbung@pgw-og.de

www.pgw-og.de www.dsst-og.de www.pflegeausbildung-og.de

In unseren Caritashäusern in Lahr, Ettenheim und Seelbach sowie im ambulanten Dienst der Sozialstation St. Vinzenz bieten wir an:

- Ausbildung in der Altenpflege
- FSJ

Caritasverband Lahr e. V. • Katharina Beck • Bismarckstraße 82
77933 Lahr • 07821 9066 123 • personal@caritaslahr.de
Weitere Informationen unter www.caritas-lahr.de/job

BEWIRB DICH
JETZT!


STOPA

WIR HABEN ALLES AUF LAGER!

AUFSTIEGSCHANCEN, NETTE KOLLEGEN, ...

Mit ihrem zentralen Geschäftsbereich Lagersysteme sowie den Sparten Automatische Parksyste me und Maschinen- & Stahlbau, entwickelt und produziert die STOPA Anlagenbau GmbH mit 250 Mitarbeitern in Achern-Gamshurst innovative Technologielösungen für nationale und internationale Industriekunden.

WIR SUCHEN DIE SPEZIALISTEN VON MORGEN!

Unsere Ausbildungsberufe 2019:

- Mechatroniker (m/w)
- Konstruktionsmechaniker (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
- Bachelor of Engineering (DH) Informationstechnik (m/w)

Interesse? Dann finden Sie die vollständigen Stellenprofile auf unserer Internetseite. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Karriereportal auf www.stopa.com.

Falls Sie Fragen zu unseren Ausbildungsangeboten haben, ist Herr Hess Ihr Ansprechpartner (Tel.: 07841 704-283).

STOPA Anlagenbau GmbH | Industriestraße 12 | 77855 Achern-Gamshurst | Deutschland
T. +49 7841 704-0 | info@stopa.com | www.stopa.com

3 GRÜNDE FÜR STOPA

- Wachsendes mittelständisches Unternehmen mit Zukunft
- Sicherer Arbeitsplatz umgeben von netten Kollegen
- Raum für Eigenverantwortung und Schaffenskraft



Ein Beratungstalent in der Welt der Verlage

Medienkaufleute haben Kunden und Agenturen fest im Blick

Ob Bücher, Loseblattwerke, Softwareprodukte, Musik oder Webangebote: Medienkaufleute für Digital und Print vermarkten unterschiedliche Medienprodukte. Hierzu bewerten sie den Markt, untersuchen die Lebenszeit des jeweiligen Produkts und beziehen dabei Preis- und Distributionsstrategien mit ein. Dafür müssen sie sich gut auf dem Markt auskennen. Für die Herausgabe eines neuen Magazins für Jugendliche recherchieren sie zum Beispiel im Internet und hier auch speziell in sozialen Netzwerken, welche Zielgruppe infrage käme und welche Erscheinungsform und Auflagenhöhe marktgerecht wären. Werbekonzepte setzen sie um, indem sie zum Beispiel den Buchhandel mit Werbematerial versorgen, Rezensionsexemplare an die Presse versenden, Mailings abwickeln oder sich der Instrumente des Onlinemarketings bedienen. In Zeitungs- und Zeitschriftenverlagen kontrollieren Medienkaufleute Digital und Print die Zustelldienste für Abonnements, bearbeiten Reklamationen und arbeiten daran, Anzeigenkunden und Abonnenten zu gewinnen beziehungsweise zu binden. Außerdem stehen Medienkaufleute in regem Kontakt zu den Kunden. So beraten sie über



Eine Auszubildende berät einen Kunden am Telefon zu Medienprodukten, wie unter anderem Bücher oder Loseblattwerke. Foto: Berufenet

Produkte und Dienstleistungen und verkaufen Digital- und Printmedien. Zudem pflegen sie Kundendatenbanken und führen Händlerverzeichnisse mit Stammdaten, der Lieferausgabe und den Verkaufskonditionen. Sie bearbeiten Bestellungen, schreiben Rechnungen oder stellen Versandpapiere zusammen.

Auch im Anzeigenwesen von Zeitungen und Zeitschriften sind Medienkaufleute tätig. Hier sind sie mit Aufgaben der Verwaltung und Datenpflege betraut. Für die jeweiligen Ausgaben sortieren sie einzelne An-

zeigenaufträge und stellen sie zusammen. Darüber hinaus führen sie Beratungs- und Verkaufsgespräche mit gewerblichen Kunden oder Werbeagenturen. Sie kümmern sich um die Auswahl von Autoren und Künstlern sowie von Büchern, Musikstücken und Bildern, sichten eingehende Manuskripte, Werke und Datensätze oder geben Medienprodukte in Auftrag. Dabei arbeiten sie eng mit Redaktion, Lektorat und Geschäftsleitung zusammen. Auch bei der Herstellung von Medienprodukten bringen sie ihr kaufmännisches Wissen ein. Berufenet

Von der Schraube bis zum fertigen Fahrzeug

Ein Technischer Produktdesigner konstruiert Maschinen mit

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie begleiten den gesamten Prozess der Produktentwicklung vom Entwurf bis hin zum fertigen Datenmodell. Wenn zum Beispiel eine neue Werkzeugmaschine entwickelt wird, erstellen Technische Produktdesigner im Fachbereich Maschinen- und Anlagenkonstruktion mit CAD-Systemen, das bedeutet Computer Aided Design, detaillierte dreidimensionale Modelle für Bauteile und Baugruppen.

Dabei arbeiten sie eng mit Ingenieuren sowie mit Konstrukteuren zusammen, deren Vorgaben sie umsetzen. Die Modelle versehen sie mit allen notwendigen Angaben, zum Beispiel legen sie Maße, Toleranzen und Oberflächenbeschaffenheit fest. Sie wählen Normteile, zum Beispiel Schrauben, Kaufteile und die entsprechenden Werkstoffe aus. Darüber hinaus entscheiden sie, welche Fügetechnik jeweils verwendet wird, zum Beispiel wählen sie Schweiß- oder Klebeverbindungen aus. Sie berechnen Längen, Winkel, Volumen und Flächen oder entnehmen entsprechende Werte aus Tabellen. Einzelteile oder das gesamte Modell werden zum Teil im Additiven Fertigungsverfahren, also 3-D-Druck, hergestellt. Um die Praktikabilität ihrer Entwürfe zu prüfen, führen sie Simulationen und Tests durch. Aus dem 3-D-Datensatz leiten sie technische Zeichnungen ab. Außerdem generieren sie daraus



Ein Auszubildender im Bereich Technisches Produktdesign erzeugt eine 3-D-Zeichnung aus einem Datenmodell. Foto: Berufenet

weitere technische Unterlagen wie zum Beispiel Montagepläne, Schaltpläne oder Stücklisten. Für Montageanleitungen und Produktbeschreibungen oder für Servicewerkstätten fertigen sie sogenannte Explosionszeichnungen an, die zeigen, wie die einzelnen Teile funktionieren und zusammenspielen beziehungsweise in welcher Reihenfolge sie zu montieren sind.

Während ihrer Ausbildung erwerben Technische Produktdesigner im Bereich Maschinen- und Anlagenkonstruktion viele Kernkompetenzen, wie unter anderem Bemaßen, Berechnen, das Anwenden von CAD-Systemen, die Detailkonstruktion, das Anfertigen von Funktions- und Montageplänen sowie das Anfertigen von Stücklisten und das Technische Zeichnen. Bei ihren Konstruktionen beachten Technische Produktdesigner

stets auch wirtschaftliche Erwägungen und die durch das Qualitätsmanagement gestellten Anforderungen. Durch die Digitalisierung der Industrie werden zunehmend vernetzte Produktionssysteme eingesetzt. In diesem Fall achten Technische Produktdesigner besonders auf die reibungslose Verbindung einer Maschine zu den anderen Anlagenkomponenten.

Technische Produktdesigner sind außerdem für die Pflege der Projektdokumentation und der Stammdaten verantwortlich. Ist ein Auftrag fertiggestellt, überprüfen sie die Datenmodelle, Zeichnungen und Pläne nochmals und übergeben sie dann als Datensatz oder Ausdruck dem Auftraggeber oder der Fertigungsvorbereitung. Teilweise präsentieren Technische Produktdesigner ihre Arbeitsergebnisse auch. Berufenet

Mit rund 40 festangestellten Mitarbeitern gibt unser Verlag im größten Landkreis Baden-Württembergs die zwei Wochenzeitungen Stadtanzeiger am Mittwoch und Der GULLER – die Zeitung am Sonntag mit jeweils rund 186.500 Exemplaren heraus. Der Stadtanzeiger erscheint seit 1972 im Ortenaukreis, die Sonntagszeitung Der GULLER feierte im vergangenen Jahr sein 20-jähriges Bestehen.

Nächstes Jahr stehen zwei Ausbildungsplätze ab 1. August 2019 zur Verfügung. Wir suchen

Auszubildender Medienkaufmann (m/w/d) Digital und Print

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Innerhalb Ihrer Ausbildung erlernen Sie alle verlagstypischen Bereiche: Anzeigenverkauf, Verwaltung, Produktion, Redaktion, Vertrieb, Marketing, Digital Publishing, Rechte & Lizenzen, Buchhaltung und Controlling
- Ihre Ausbildung erfolgt im dualen System

Ihre Perspektiven bei uns:

- Wir bieten Ihnen eine spannende und intensive Ausbildung und vermitteln Ihnen alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie für Ihr späteres Berufsleben benötigen
- Ihr Aufgabenbereich wird abwechslungsreich gestaltet
- Die unkomplizierte Art unserer Mitarbeiter sowie unsere flachen Hierarchien vereinfachen Ihnen den Einstieg bei uns und helfen Ihnen, sich schnell zurechtzufinden

Das bringen Sie mit:

Begeisterungsfähigkeit:

- Begeisterung für Zeitung, (digitale) Medien und Social Media
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit
- Eine offene und selbstbewusste Persönlichkeit
- Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Wunsch, sich ständig weiterzuentwickeln

Schulabschluss:

- Mittlere Reife oder Abitur
- Gute Noten in Deutsch und Mathematik

Engagement und Leidenschaft:

- Verantwortungsbewusst und selbstständig
- Zielstrebig und motiviert
- Kontaktfreudig und kommunikativ

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an Isabel Obleser unter bewerbung@staz-online.de (Bitte mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen).

Stadtanzeiger Verlags-GmbH & Co. KG

Scheffelstraße 21, 77654 Offenburg

Außenstelle Lahr

Rathausplatz 6, 77933 Lahr

Außenstelle Kehl

Hauptstraße 54, 77694 Kehl

www.stadtanzeiger-ortenau.de



STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau

Wissen an welchem Platz ein Produkt ist

Fachkräfte für Lagerlogistik haben viele Aufgaben

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

Hochregale, Fässer, Container, unabhängig davon, wie Transport- und Logistikunternehmen oder Industriebetriebe ihre Waren und Rohstoffe im Lager aufbewahren: Fachkräfte für Lagerlogistik wissen, an welchem Platz sich welches Produkt befindet. Mithilfe der RFID-Technologie können sie Produktstandort sowie -informationen abrufen. Sie erfassen und kontrollieren die ein- und ausgehenden Güter, stellen Ladungen zusammen und verpacken Einzelteile transportsicher. Außerdem sorgen sie dafür, dass Lieferungen zur festgelegten Zeit den jeweils richtigen Adressaten erreichen.

Wird Ware im Lager angeliefert, nehmen Fachkräfte für Lagerlogistik die Begleitpapiere

entgegen, die ihnen die Fahrer aushändigen. Sie kontrollieren, ob die Angaben zu Menge und Inhalt mit der tatsächlichen Lieferung übereinstimmen und überprüfen stichprobenartig, ob die Ware unversehrt ist. Mängel vermerken sie auf den Papieren. Ebenso nehmen sie Rücksendungen entgegen und prüfen diese auf Vollständigkeit. Anschließend verbuchen sie die Ware im Computer als Eingang. Bei Rücksendungen veranlassen sie gegebenenfalls die weiteren Schritte. Im Rahmen der Digitalisierung setzen Fachkräfte für Lagerlogistik zum Beispiel auch Datenbrillen ein, die Scanner und Papierdokumente in der Lagerkommissionierung ersetzen, oder kamerabasierte Staplermanagementsysteme mit 3-D-Ortung.

Neben dem Warenein- und -ausgang optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den Informations-, Material- und Wertefluss. Sie führen Inventurarbeiten durch und analysieren die Beschaffungsplanung. *Berufenet*



Eine Sendung auf Übereinstimmung mit den Papieren prüfen

Foto: Berufenet

Für Kunden der erste Ansprechpartner sein

Servicefachkraft für Dialogmarketing gibt Auskunft

Kunden rufen in Service- und Callcentern oder Contactcentern der unterschiedlichsten Unternehmen an, um sich beraten zu lassen, Bestellungen aufzugeben oder Lieferungen zu reklamieren – für viele Anliegen sind Servicefachkräfte für Dialogmarketing oft die ersten Ansprechpartner. Im Inbound nehmen sie Anrufe entgegen und beantworten jede Frage freundlich und fachkundig. Geduldig betreuen sie auch unfreundliche Kunden und wenden die geeigneten Gesprächsführungstechniken an, mitunter auch in einer Fremdsprache. Sorgfältig nehmen sie während des Gesprächs alle Informationen auf, die sie

mithilfe eines Customer-Relationship-Managements (CRM) verwalten, damit sie oder einer ihrer Teamkollegen alle relevanten Daten beim nächsten Anruf per Mausklick parat haben. Im Outbound ist ihr Geschick in der Gesprächsführung besonders gefordert: Hier rufen sie Kunden und Interessenten selbst an und stellen ihnen zum Beispiel neue Produkte und Dienstleistungen vor. Auf diesem Wege nimmt etwa eine Versicherung die Änderung eines Gesetzes zum Anlass, ihren Kunden eine Zusatzversicherung anzubieten, oder eine Bank informiert ihre Kundschaft über die günstigsten Konditionen für einen Kredit. *Berufenet*



Im Verkaufsgespräch mit einem Kunden

Foto: Berufenet

Maßgeschneiderte AUSBILDUNG

J. Schneider Elektrotechnik

Komm ins Jay-Team

Bewirb dich für ein Praktikum

Elektroniker (m/w) für Maschinen und Antriebstechnik

Elektroniker (m/w) für Geräte und Systeme

Fachkraft (m/w) für Lagerlogistik

Industriekaufmann (m/w)

Ausbildung 2019 – Bewirb Dich jetzt!

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
 Beachten Sie auch unsere offenen Stellen auf:
<http://www.j-schneider.de/unternehmen-jschneider/karriere>

Maßgeschneidert bedeutet:

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

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 800 Mio. Euro Umsatz pro Jahr
- Mehr als 1.600 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 1.10.2019 für

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

Ausbildung ab 1.9.2019 zum/zur

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

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

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

Was bei einer guten Bewerbung wichtig ist

Tipps für einen positiven ersten Eindruck beim Personal

Eine Bewerbung bedeutet immer auch Werbung in eigener Sache. Es gilt, den potenziellen Ausbildungsbetrieb von seiner Persönlichkeit und den eigenen Kompetenzen eindrucksvoll zu überzeugen.

Hierzu gehören passende Bewerbungsunterlagen, die individuell für die jeweilige Lehrstelle ausgearbeitet werden sollten. Vor allem drei Dinge sind laut Personalspezialisten wichtig: Die Bewerbung sollte vollständig, ordentlich und übersichtlich sein. Unter anderem sind Flecken, Risse sowie Knicke zu vermeiden. Auch „Loseblattsammlungen“ kommen nicht gut an.

Empfehlenswert sind Klemmmappen. Dabei werden Online-Bewerbungen immer wichtiger. Nur noch jeder vierte Arbeitgeber bevorzugt laut einer Umfrage des Digitalverbands Bitkom eine klassische Bewerbung. Die Gründe: Laut Bewerbungs-Spezialisten verursachen Online-Bewerbungen deutlich weniger Aufwand und sind für Personal einfacher zu verwalten. Für den Bewerber hat es den Vorteil, dass die E-Mail sofort beim Betrieb ankommt. Bei einer Online-Bewerbung sind auch das Anschreiben, der Lebenslauf sowie Zeugnisse Pflicht. Ebenso darf die Unterschrift im Lebens-

lauf nicht fehlen. Am einfachsten ist es, diese einzuscannen. Dabei werden die Unterlagen möglichst in nur einer PDF-Datei an die Mail angehängt. Wichtig: dem Dokument eine passende Bezeichnung mit eigenem Namen geben. Außerdem ist eine seriös wirkende E-Mail-Adresse wichtig. Beim E-Mail-Text genügen wenige Sätze mit Hinweis auf die Unterlagen. Am Ende sollte eine Signatur mit Name, Anschrift und Telefonnummer stehen. Eine aussagekräftige Betreffzeile, beispielsweise „Meine Bewerbung für eine Ausbildung zum...“, rundet die Online-Bewerbung ab. *txn*



Ein Mitarbeiter eines Ausbildungsbetriebes steht in einer Produktionshalle vor einer Armatur und steuert über diese eine Abstapelung. *Foto: Berufenet*



Ein Personalmanager eines Unternehmens sitzt in seinem Büro einer potenziellen Bewerberin gegenüber und prüft ihre Bewerbungsunterlagen genau. *Foto: contrastwerkstatt/fotolia/randsiad*

Die kleinen Bauteile für das große Ganze

Stanz- und Umformtechniker fertigen Bleche und Drähte

Stanz- und Umformmechaniker produzieren vor allem für die industrielle Fertigung Bauteile aus Blechen und Drähten: Das sind Bauteile für Getriebe, Kupplungen oder Schaltungen, Gehäuse und Teile aus Metall und Draht für Küchengeräte oder Stanz- und Biegeteile für den Maschinenbau. Anhand technischer Unterlagen und Betriebsanleitungen informieren sie sich über

ihren Auftrag. Sie sorgen dafür, dass genügend Material sowie die erforderlichen Werkzeuge bereitgestellt werden und die Maschinen einsatzbereit sind. Die meist CNC-gesteuerten Produktionsanlagen, die das Ausgangsmaterial biegen, stanzen und prägen, programmieren sie und richten sie gemäß den Vorgaben ein. Nach Testläufen informieren sie sich über

ren gegebenenfalls nach und starten die Produktionsreihe. Sie überwachen Produktionsprozess und -ergebnis und stellen die einwandfreie Qualität der gefertigten Erzeugnisse sicher. Bei Störungen im Ablauf identifizieren sie die Fehlerquelle und beheben sie gegebenenfalls selbst. Nach Plan warten und inspizieren sie zum Beispiel Stanzautomaten und Pressen. *Berufnet*

DH-STUDIUM • AUSBILDUNG

JUNKER GROUP

PERFEKTER SCHLIFF FÜR EINE REIBUNGSLOSE ZUKUNFT

Für einen perfekten Start ins Berufsleben bieten wir ein zu Euren eigenen Kompetenzen und Fähigkeiten optimal passendes Jobprofil, das vollkommen neue Zukunftsperspektiven eröffnet.

Wir freuen uns auf Eure vollständigen Bewerbungsunterlagen!
bewerbung@junker.de



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



www.junker-group.de/karriere



Gestalte mit uns die Mobilität für morgen



Ausbildung & Studium bei Schaeffler: dynamisch – spannend – innovativ

Du bist technikbegeistert und voller Ideen, mit denen Du die Welt bewegen willst? Dann ist eine Ausbildung bei Schaeffler genau das Richtige für Dich. Als wichtiger Partner im internationalen Automobilbau bietet Dir Schaeffler am Standort Bülh ein hervorragendes Umfeld für Deinen Start in die Berufswelt.

Gewerbliche/technische Berufe

- Industriemechaniker/in
- Werkzeugmechaniker/in
- Stanz- und Umformtechniker/in
- Technische/r Produktdesigner/in
- Elektroniker/in

Kaufmännischer Beruf

- Industriekaufmann/-frau

Studium Duale Hochschule

- Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)
- Maschinenbau (Bachelor of Engineering)
- Mechatronik (Bachelor of Engineering)
- Angewandte Informatik (Bachelor of Science)

Studium Two in One

- Hochschulstudium Maschinenbau
- Hochschulstudium Mechatronik (jeweils Bachelor of Engineering)

Mehr Infos gibt es bei Ingo Bender,
Tel. +49 (0) 7223 941-2750.

Mehr Infos gibt es bei Petra Nagel,
Tel. +49 (0) 7223 941-2714.

Du willst einen umfassenden Einblick in ein internationales Hightech-Unternehmen gewinnen? Wir freuen uns, Dich kennenzulernen. Bitte bewirb Dich ab dem 1. Juli 2018 online mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen/Zertifikaten unter: www.schaeffler.de/career

Weitere Infos unter:
www.ausbildung-bei-schaeffler.de

SCHAEFFLER

Am Ende steht immer ein echtes Qualitätsprodukt

Weintechnologen schaffen aus Trauben verschiedene Getränke

Weintechnologen stellen aus Trauben Most her und verarbeiten diesen zu Wein, Traubensaft, Sekt und sonstigen Weinerzeugnissen. Zunächst nehmen Weintechnologen die Trauben entgegen und prüfen ihre Beschaffenheit. Besonders das Mostgewicht, der Zuckergehalt, ist wichtig. Dann zerkleinern sie die Früchte in speziellen Traubenquetschen und pumpen den Fruchtbrei, die Maische, in die Keltermaschine. Durch Pressung entsteht Traubenmost, der dann auf mechanische, maschinelle oder chemische Weise vorgeklärt wird, das heißt, Fruchtfleischteilchen, Schalen, Stielreste und andere Schmutzpartikel werden entfernt.

Um die Gärung in Gang zu setzen, geben Weintechnologen Gärhilfsstoffe zu. Kontinuierlich überwachen sie den Gärprozess, speziell zum Beispiel die Temperatur, nehmen Proben und dokumentieren die Messwerte. Während des gesamten Produktionsprozesses achten sie auch auf die Einhaltung von Hygienestandards und reinigen und desinfizieren regelmäßig die Maschinen und Lagerbehälter.

Nach Abschluss der Gärung filtern Weintechnologen den Jungwein und entziehen ihm so die Hefen und alle unerwünschten Stoffe, die er noch enthält. Der neue Wein ist nun stabil und kann jetzt weiterverarbeitet werden.

Jetzt ist es die Aufgabe der Weintechnologen, die Qualität des fertigen Weins sensorisch zu überprüfen. Im Labor kontrollieren sie, ob der Alkohol-, Schwefel- oder Zuckergehalt den Richtwerten entspricht. Gegebenenfalls fügen sie Süßreserven hinzu oder erstellen aus mehreren Weinen Weinmischungen (Cuvées), damit das verkaufsfertige Endprodukt genau die Produktionsvorgaben und Qualitätsziele erfüllt. Dann wird der fertige Wein an automatisierten Abfüllanlagen abgefüllt, fachgerecht gelagert oder für den Transport verpackt.

Neben Weinen stellen Weintechnologen auch Traubensaft, Schaumwein, Perlwein und sonstige weinhaltige Getränke wie beispielsweise Glühwein her. Sie produzieren auch weinähnliche Getränke wie Apfelwein, Erdbeerperlwein oder Met. Dabei beachten sie die für die einzelnen Produkte spezifischen Herstellungsweisen. Auch bei der Erzeugung von Bioweinen gelten beispielsweise besondere Verarbeitungsrichtlinien. Die von ihnen hergestellten Produkte vermarkten Weintechnologen zielgruppengerecht. Dazu organisieren sie etwa Weinproben und führen Kellerbesichtigungen durch. Auch beobachten sie stets die neuesten Entwicklungen auf dem Weinmarkt und positionieren das eigene Angebot entsprechend.



Der Weintechnologe sichtet die geernteten Trauben.

Foto: Berufenet



In der Werkhalle werden die Sensoren einer Abfüllanlage eingestellt.

Foto: Berufenet

Installieren, warten und reparieren von Anlagen

Elektroniker für Betriebstechnik sorgen für reibungslosen Ablauf

Elektroniker für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie entwerfen Anlagenänderungen und -erweiterungen, installieren Leitungsführungssysteme und Energieleitungen, richten Maschinen und Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Außerdem programmieren, konfigurieren und prüfen sie Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie überwachen die Anlagen auch, warten sie

regelmäßig, führen regelmäßige Prüfungen durch und reparieren sie im Falle einer Störung. Sie organisieren auch die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

Nach ihrer Ausbildung arbeiten Elektroniker für Betriebstechnik in Unternehmen, in denen Produktions- und Betriebsanlagen eingesetzt und instand gehalten werden. Durch Anpassungsweiterbildung kann

man seine Fachkenntnisse aktuell halten, auf den neuesten Stand bringen und erweitern. Das Themenspektrum reicht dabei von Elektronik bis hin zu Wartung und Instandhaltung. Eine Aufstiegsweiterbildung hilft, beruflich voranzukommen und Führungspositionen zu erreichen. Naheliegender ist es, die Prüfung als Industriemeister der Fachrichtung Elektrotechnik abzulegen. Mit einer Hochschulzugangsberechtigung kann man auch studieren und beispielsweise einen Bachelorabschluss im Studienfach Elektrotechnik erwerben.

Berufenet



Heute im Angebot: Zukunft!

Entdecke die Vielfalt und werde Teil des Teams.

Informier dich zu deinem Start in der EDEKA Großhandlung in Offenburg und blick im Praktikum direkt hinter die Kulissen: www.hier-bleib-ich.com



edekaausbildung



BEREIT FÜR DEN DURCHBRUCH!?

BEWEG DIE ZUKUNFT. STARTE DEINE AUSBILDUNG BEI HERRENKNECHT.

→ JETZT BEWERBEN!

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

Qualität für Profis von Profis.

GUTMANN Fachmarkt

Wir bieten an:

Ausbildungsplatz zur/zum Einzelhandelskauffrau/mann

Ihre Aufgaben im Unternehmen sind u.a.:
Verkauf von Werkzeug, Maschinen, Beschlägen und Gartenbedarf.

Sie sind kontaktfreudig, haben ein gutes technisches Verständnis, einen Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Deutsch, dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung zu Hd. Herrn Lupfer.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Gutmann Fachmarkt GmbH · z.Hd. Herrn Leo Lupfer
Schwarzwaldstraße 1 · 77716 Haslach
leo.lupfer@gutmann-fachmarkt.de · www.gutmann-fachmarkt.de



Eble DER ELEKTRIKER **AZUBIS 2019**

NUTZE DEINE CHANCE

BEWIRB DICH JETZT
zum Ausbildungsbeginn September 2019

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




Im Rahmen der Buchführung wird eine Einkaufsrechnung überprüft.

Foto: Berufenet

Beschaffen, planen und auch akquirieren

Industriekaufleute steuern Abläufe im Betrieb

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 Rohstofflieferanten und holen von ihnen Angebote ein. Mit Verhandlungsgeschick vereinbaren sie den günstigsten Einkaufspreis und schreiben Bestellungen.

In der Produktionswirtschaft sind Industriekaufleute ebenfalls anzutreffen, zum Beispiel bei Herstellern von Präzisionsdruckteilen und Baugruppen. Hier führen sie unter anderem Kapazitätsabgleiche durch, erstellen Stücklisten und Arbeitspläne. Sie stellen sicher, dass alle Faktoren, die bei der Fertigung der oft komplizierten

Werkstücke zusammenspielen, optimal aufeinander abgestimmt sind. Die jeweils dazugehörigen Auftragsbegleitedokumente fertigen sie ebenfalls an. Mit gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften sowie tarifrechtlichen Vereinbarungen müssen sich Industriekaufleute in der Personalwirtschaft auskennen. Sie ermitteln 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, zunehmend auch über Social-Media-Kanäle. Nicht zuletzt sind Industriekaufleute auch Fachleute für Rechnungswesen und Finanzwirtschaft. *Berufenet*

Raum für Deine Zukunft. Gemeinsam smart.



Durchstarten bei Algeco

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 den anderen Azubis.

... Raum für Karriere in einer Zukunftsbranche!

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Ausbildungsort: Kehl am Rhein

Dein Profil:

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

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 hast Spaß an der Anwendung von Fremdsprachen insbesondere Englisch und Französisch.
- Du freust Dich auf einen Aufenthalt im Ausland.
- Du hast das Abitur erfolgreich abgeschlossen, die Fachhochschulreife oder das BK2 mit Fremdsprachen.

Werde Teil unseres Teams!

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

durchstarten-bei-algeco.de

Bewerbungsschluss für den Ausbildungsbeginn 01.09.2019 ist der 30.09.2018.

Bei Rückfragen

Tina Weingart
Tel.: +49 (0) 7851 745-63

Algeco GmbH, Bereich HR
Siemensstr. 17, 77694 Kehl
www.algeco.de

www.durchstarten-bei-algeco.de

algeco



Zusammen mit der Filialleiterin werden Produktplatzierungen besprochen.

Foto: Berufenet

„Wie kann ich Ihnen denn behilflich sein?“

Kaufleute im Einzelhandel erfüllen Kundenwünsche

Kaufleute im Einzelhandel verkaufen Konsumgüter wie Bekleidung, Spielwaren, Nahrungsmittel, Unterhaltungselektronik 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 Ware und sorgen für eine fachgerechte Lagerung. Sie zeichnen die Ware aus und helfen beim Auffüllen der Verkaufsregale sowie bei der Gestaltung der Verkaufsräume. Auch bei der Planung und Umsetzung von werbe- und verkaufsför-

dernden Maßnahmen wirken Kaufleute im Einzelhandel mit. Dazu beobachten sie den Markt und planen die Sortimentsgestaltung. Im Onlinehandel betreuen sie Onlineshops und pflegen Produktkataloge.

Nach ihrer Ausbildung arbeiten Kaufleute im Einzelhandel in Einzelhandelsbetrieben, zum Beispiel in Modehäusern, Baumärkten oder im Versandhandel, in Supermärkten und Kaufhäusern sowie im Versandhandel. Durch Anpassungsweiterbildung kann man seine Fachkenntnisse auf den neuesten Stand bringen und erweitern – von Waren-, Produkt- und Verkaufskunde bis hin zu Rechnungswesen. *Berufenet*

Paragrafen und Zahlen sind ihr tägliches Brot

Verwaltungsfachangestellter in der Kommunalverwaltung

In Stadt-, Gemeinde- oder Kreisverwaltungen, in Bereichen wie Energieversorgung, Naturschutz, Bau- und Liegenschafts-, Wohnungs-, Straßenverkehrs- oder Sozialhilfewesen 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, beispielsweise mit dem entsprechenden Bundes-, Landes- oder kommunalen Ortsrecht. Sie ermitteln Sachverhalte und erarbeiten Verwaltungsvorschriften und -entscheidungen. Beispielsweise prüfen sie die rechtmäßige Verwendung zweckgebundener Mittel.

Außerdem übernehmen sie Verwaltungsaufgaben, zum Beispiel in der Wirtschafts-, Struktur- und Kulturförderung. Verwaltungsfachangestellte der Fachrichtung Kommunalverwaltung bereiten etwa Gemeinde- und Stadtratssitzungen vor oder arbeiten an der Umsetzung von Beschlüssen mit. Sie führen Akten, erledigen den Schriftverkehr sowie den Postein- und



Im Büro werden Verwaltungsentscheidungen erarbeitet. Foto: Berufenet

-ausgang. Für die jeweiligen Verwaltungsvorgänge erheben sie Daten. Diese verarbeiten sie anschließend als Statistiken, Tabellen oder Grafiken auf. Ebenso bereiten sie Stellenausschreibungen und Arbeitsverträge für das Personal in der Verwaltung vor. Viele Prozesse wickeln sie elektronisch ab. Die Verwaltungsfachangestellten sind ebenfalls daran beteiligt, Zahlungsvorgänge, Mahnungen, Stundungs-, Niederschlagungs- und Erlasanträge oder

Nachweise über bewegliches und unbewegliches Vermögen der Kommune oder der Kreisverwaltung zu bearbeiten. Sie berechnen die Dienstbezüge und Löhne des Behördenpersonals. Auch in die Erstellung von Haushalts- und Wirtschaftsplänen sind sie involviert. Darüber hinaus widmen sie sich Anliegen von verwaltungsinternen Stellen und von Kunden sowie Bürgern. In ihrem Büro stehen sie auch persönlich für Auskünfte und Beratungsleistungen zur Verfügung. Berufenet



Für einen Ausweis muss der digitale Fingerabdruck gescannt werden. Auch das gehört zum Aufgabenbereich von Verwaltungsfachangestellten. Foto: Berufenet

An erster Stelle stehen Sicherheit und Sauberkeit

Fachangestellte für Bäderbetriebe kümmern sich um Wohl der Gäste

Fachangestellte für Bäderbetriebe sorgen für die Sicherheit in Schwimmbädern. In den verschiedensten Badeeinrichtungen beaufsichtigen und betreuen sie die Badegäste. Auch erteilen sie Schwimmunterricht. Sie überwachen die technischen Anlagen sowie die Wasserquali-

tät und führen Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten durch. Darüber hinaus pflegen und warten sie zum Beispiel Sport- und Spielgeräte und sorgen für Sauberkeit und Sicherheit in Umkleidekabinen und Duschen. Weiterhin pflegen sie die zur Badeanstalt gehörenden

Freiflächen und Grünanlagen. Außerdem wirken sie bei Verwaltungsaufgaben und in der Öffentlichkeitsarbeit mit.

Auch in der Verwaltung sind Fachangestellte für Bäderbetriebe tätig: Eintrittskarten abrechnen, Betriebsberichte anfertigen, Unfallmeldebücher führen, Statistiken über Besucher und die Teilnehmer von Schwimmkursen erstellen – all das gehört zu ihren Aufgaben. Darüber hinaus wirken sie bei der Öffentlichkeitsarbeit mit, führen beispielsweise Informationsveranstaltungen durch oder organisieren Wasserspiele und Wettkämpfe, um so das Image des Badewesens zu fördern. Zudem betreuen sie Veranstaltungen von Schulen und Sportvereinen. Gegebenenfalls informieren sie Badegäste, etwa von Kurbetrieben, auch über Angebote, die über den Badebetrieb hinausgehen, zum Beispiel Ausflugsmöglichkeiten. Berufenet



Hier gibt die Fachangestellte für Bäderbetriebe einem Badegast Tipps zur richtigen Schwimmtechnik. Foto: Berufenet

2019



Ab September schon was vor?

Wie wär's mit einer Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) Fachrichtung Drehen/Fräsen/Schleifen

Wir sind seit über 25 Jahren Zulieferer und produzieren hochpräzise Bauteile für die unterschiedlichsten Industriezweige. Wir beliefern die Sparten Maschinenbau, Elektroindustrie, Bahntechnik wie auch Hersteller für Großgetriebe.

Im Rahmen deiner Berufsausbildung wirst du den Umgang mit den verschiedensten Bearbeitungsmaschinen bei uns erlernen. Du wirst CNC Dreh- Fräs- und Schleifmaschinen nach Zeichnung programmieren und so hochpräzise Bauteile für allerlei Maschinen auf der ganzen Welt fertigen. Hierbei wirst du selbständig Werkzeuge und Spannmittel für deine Maschine auswählen und den Produktionsauftrag selbstständig im Team bearbeiten.

Dein Profil

- Realschulabschluss
- gute Noten in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und dreidimensionales Vorstellungsvermögen
- sehr gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- sehr präzise und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Interessiert? Dann schicke JETZT Deine Bewerbung an KUHN Zentrum für mechanische Bearbeitung GmbH Lukas Kuhn | Robert-Bosch-Str. 11 | 77871 Renchen | www.kuhn-zmb.de



Ausbildungsstart 2019

Wir bilden in folgenden Berufen aus:

- **Verwaltungsfachangestellte/r**
- **Bachelor of Arts – Public Management**
- **Fachangestellte/r für Bäderbetriebe**
- **Praxisintegrierte Ausbildung zum/r staatlich anerkannten Erzieher/in (PIA)**
- **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.



Seit vielen Jahren steht KML für innovative Systemlösungen von Hightech-Kabinen für den Fahrzeug-, Schiffs- und Kranbau. KML fertigt Komplettlösungen „Made in Germany“, denn alle Kabinen werden ausschließlich im Hause KML entwickelt und hergestellt. Bist Du dabei?

HIGH-TECH-KABINEN - SYSTEMLÖSUNGEN FÜR JEDEN BEDARF

DEINE ZUKUNFT «MADE IN GERMANY»

An unserem Standort Lahr bieten wir zum September 2019 engagierten und leistungsbereiten Jugendlichen folgende Ausbildungsstellen:

- Fachkraft für Lagerlogistik m/w

Voraussetzung ist der gute Schulabschluss zur mittleren Reife oder ein sehr guter Hauptschulabschluss. Der Besuch einer weiterführenden Schule ist von Vorteil.

- Konstruktionsmechaniker m/w-Fachrichtung Ausrüstungstechnik

Voraussetzung ist der gute Schulabschluss zur mittleren Reife oder ein sehr guter Hauptschulabschluss. Der Besuch einer weiterführenden Schule ist von Vorteil.

- Technischer Produktdesigner m/w - Fachrichtung Maschinen und Anlagentechnik

Voraussetzung ist die mittlere Reife, insbesondere gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik und Technik.

Wenn Du teamfähig bist und ein gutes Auffassungsvermögen hast, sende bitte Deine kompletten Bewerbungsunterlagen per Email an Fr. Hatt: s.hatt@kml-kabinen.de Für weitere Informationen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

KML GmbH - Industriestraße 19 | 77933 Lahr | Tel.: +49 7821 9476-0 | www.kml-kabinen.de



Korrektur der Druckeinstellungen

Foto: Berufenet

Vom Pizzakarton bis zum Brautmagazin

Medientechnologen Druck sorgen für Hingucker

Medientechnologen Druck stellen mit verschiedenen Maschinen und Verfahren Druckerezeugnisse her, beispielsweise Werbeposters, Zeitungen, Magazine, Bücher, Verpackungen oder Tapeten. Sie analysieren die Druckaufträge auf technische Machbarkeit und prüfen, ob die Druckdaten vollständig und verwendbar sind. Weiter planen sie den Arbeitsablauf, überprüfen Druckformen, die sie zum Teil auch selbst herstellen, oder bereiten Daten für digitale Druckverfahren vor.

Wenn die Druckmaschinen eingerichtet und Farbe und Bedruckstoff aufeinander abgestimmt sind, erstellen sie Probedrucke, die den Kunden zur Freigabe vorgelegt werden. Während des weitgehend au-

tomatisierten Druckvorganges überwachen sie die Genauigkeit des Drucks und die Farbdosierung, um eine gleichbleibend hohe Qualität des Endprodukts sicherzustellen. Je nach Auftrag veredeln sie die fertigen Druckbogen durch Lackieren oder Kaschieren. Die Weiterverarbeitung zum Endprodukt kann ebenfalls zu ihren Aufgaben gehören. Nach dem Druck reinigen sie die Maschinen, prüfen deren Funktionen oder wechseln Teile aus. Medientechnologe Druck ist ein dreijähriger Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk. Typische Branchen sind Druckereien, aber auch Copyshops mit Digitaldruckservice oder Hersteller von Kartonverpackungen oder Tragetaschen.

Berufenet

„Gedanken machen über die Talente sowie Fertigkeiten“

Horst Sahrbacher von der Agentur für Arbeit Offenburg zum Thema Ausbildung

Endspurt in der Schule. Die Ziellinie ist in Sicht, der Abschluss in absehbarer Zeit geschafft. Doch wie geht es dann weiter? Darüber sollten sich Schüler der Abschlussklassen unbedingt jetzt schon Gedanken machen. Im Interview mit Anne-Marie Glaser gibt Horst Sahrbacher, Vorsitzender der Geschäftsführung der Agentur für Arbeit Offenburg, Tipps zur Entscheidungsfindung.

Warum ist es wichtig, eine Ausbildung zu machen?

Weil man dadurch einen richtigen Beruf erlernt und fachlich fundierte Kenntnisse erwirbt. In dem Beruf arbeitet man dann als Spezialist oder Facharbeiter und übernimmt entsprechende Tätigkeiten und Aufgaben. Ein Beruf bietet immer auch die Möglichkeit, sich fort- und weiterzubilden und damit Karriere zu machen.

Es gibt doch durchaus einen Bedarf an un- oder angelegerten Arbeitnehmern?

Natürlich gibt es einen Bedarf an Ungelernten. Diese Art der Tätigkeit ist jedoch nicht auf Dauer angelegt und birgt die hohe Gefahr der wiederkehrenden Arbeitslosigkeit.

Wie können Jugendliche herausfinden, welcher Beruf der richtige für sie ist?

Sich Gedanken machen über die eigenen Talente, Fähigkeiten



Horst Sahrbacher

Foto: Agentur für Arbeit Offenburg

und Fertigkeiten. Helfen kann auch, sich in verschiedenen Praktika auszuprobieren. Interessant sind auch Selbsttests, bei denen man Fragen und kleine Aufgaben beantwortet. Am Ende erhält man dann eine Ideenliste über Ausbildungsberufe und Studienfelder. Auf jeden Fall bringt einen in der Entscheidung ein Gespräch beim Berufsberater immer weiter.

Der Beruf ist das eine, das richtige Unternehmen das andere. Woran erkenne ich, dass ich zu einer Firma passe?

Eine Firma hinterfragt immer, ob der Bewerber sich mit dem Beruf und dessen Inhalten auseinandergesetzt hat. Sich selbst sollte man fragen: Stimmen die

beruflichen Inhalte mit meinen Vorstellungen und Fähigkeiten überein? Mit was beschäftigt sich die Firma oder Institution und kann ich mich damit identifizieren? Ein Blick auf die Homepage der Firma gibt einen ersten Einblick. Die Frage nach einem Praktikum oder einer Betriebsbesichtigung ist von den Firmen durchaus erwünscht und wird gerne ermöglicht.

Was können Eltern tun, um ihre Kinder zu unterstützen?

Über Berufe reden, den eigenen beruflichen Werdegang beschreiben und ermutigen, dass es nicht immer den gradlinigen und perfekten Weg gibt. Konkrete Tipps helfen den Kindern weiter, als zu sagen: „Mach was

du willst.“ Ein gemeinsamer Besuch bei der Berufsinfomesse „BIM“ bringt neue Ideen. Ganz aktuell empfehlen wir den Eltern zusammen mit den Kindern am 21. September den Besuch der „Nacht der Ausbildung“ im Kehler Hafn, auch wenn offenkundig nicht der vermeintliche Traumberuf dabei ist.

Wie unterstützt die Agentur für Arbeit junge Menschen bei der Entscheidung?

Wir sind neutrale, unabhängige Ansprechpartner. In der Beratung sprechen wir über Stärken und Talente. Zudem geht es darum, einen passenden Übergang von der Schule in den Beruf zu finden. Bei konkreten Ausbildungswünschen vermitteln wir in geeignete Betriebe und bieten gleichzeitig Informationen über passende Alternativen, falls es nicht klappen sollte.

Was raten Sie Schülern, mit schlechten Noten?

Schulnoten sind zunächst das Ergebnis schulischer Leistungen. Man sieht selbst, dass man in Fächern, die einem Spaß machen, meist bessere Noten hat. Warum also nicht nach Berufen schauen, bei denen meine Neigungen gefragt sind? Zensuren sind bei zulassungsbeschränkten Studiengängen interessant. Bei der Ausbildung können Noten eine Rolle spielen, wenn der Arbeitgeber auf bestimmte Noten Wert legt.

WELTER
zahnrad

**METAL BOY.
ANPACKER.
EISENHART.**

Das ist WELTER

Mit mehr als 160 Mitarbeitern ist die WELTER zahnrad GmbH einer der weltweit führenden Spezialisten für innovative Antriebssysteme. Seit über sechs Jahrzehnten entwickeln und fertigen wir verzahnte Teile – auf höchstem technischen Niveau, von Einzelteilen bis hin zu Kompletgetrieben.

Bei WELTER dreht sich jetzt schon alles um deine Zukunft. Wenn du einen Beruf suchst, der Handwerk, Technik und Informatik miteinander verbindet, dann ist die

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) Fachrichtung Dreh- und Frästechnik

perfekt für dich.

So geht's ab:

Während deiner Ausbildung lernst du Präzisionsbauteile aus Metall zu fertigen. Du stellst Zahnräder unterschiedlicher Art her, die später in Autos, Schiffen, Bahnen, Flugzeugen verbaut werden und dort für den richtigen Antrieb sorgen. Wir zeigen dir metallverarbeitende Grundfertigkeiten wie Feilen, Bohren, Drehen und Fräsen. Du arbeitest dabei an computer-gesteuerten Maschinen, richtest sie ein und überwachst, ob alles richtig läuft und die Werkstücke den Vorgaben entsprechen.

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Im ersten Lehrjahr bist du in der IHK und lernst die Grundlagen. Ab dem zweiten Lehrjahr bist du so richtig fit für die Arbeit im Betrieb, wo dich erfahrene Kollegen unterstützen und du Praxiserfahrung sammeln kannst.

Du hast den richtigen Dreh raus, wenn du folgende Qualifikationen mitbringst:

- mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- gute Noten in Mathe, Physik und Technik
- technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß beim Arbeiten mit Metall und Maschinen

Das bieten wir dir:

- eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung
- super Zukunftsperspektiven (Übernahme / Weiterbildung)
- ein familiäres Betriebsklima mit netten Kollegen
- Zuschuss zur Mitgliedschaft in unserem Partner-Sportclub
- Jahresticket für den Europapark

Bist du ein richtiger Anpacker, der zuverlässig und sorgfältig arbeitet?

Dann nichts wie los! Schick' uns deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und den letzten beiden Schulzeugnissen.

Für Rückfragen erreichst du uns unter 07821 / 923-162

Deine Ansprechpartnerin ist Frau Lina Fritz

WELTER zahnrad GmbH
Karl-Kammer-Str. 7
77933 Lahr/Schwarzwald
www.welter-zahnrad.de
ausbildung@welter-lahr.de

Burda...

BUNTE

**Burda
Druck**

**fit
FOR FUN**

FOCUS

inStyle

...in good company.

**Deine Ausbildung bei
Hubert Burda Media**

Beginne deine Karriere in einem von Deutschlands erfolgreichsten Medien- und Technologieunternehmen mit Sitz in Offenburg. Wenn du für Gestaltung, Technik oder kaufmännische Themen brennst, dann bewirb dich jetzt für einen unserer Ausbildungsberufe oder ein duales Studium. Auf dich warten spannende Aufgaben, interessante Menschen und starke Marken.

Hier geht's los:
www.burda.de/azubi

Vorrätige und benötigte Waren im Überblick haben

Kaufleute für Spedition und Logistik organisieren Gütertransport

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung organisieren den Versand, den Umschlag sowie die Lagerung von Gütern und verkaufen Verkehrs- sowie logistische Dienstleistungen.

Exotische Früchte importieren, Medikamente versenden, sensible Computerbauteile anliefern oder Produktionsanlagen verschiffen: Zur Organisation von Warentransporten gehört mehr als das Einladen, Hinfahren und Ausladen. Im Kundengespräch ermitteln Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung zunächst den Transportbedarf der Kunden, beraten sie über geeignete Transportwege und -mittel, bieten weitere Logistikdienstleistungen an. Sie berechnen die erforderlichen Fracht- und Lagerkapazitäten,

kalkulieren Kosten und arbeiten schließlich Angebote aus. Speditionskaufleute ermitteln den preis- und zeitgünstigsten Transportweg und kalkulieren bei den Transportzeiten auch mögliche Aufenthalte an den Staatsgrenzen und eventuelle Fahrverbote im In- und Ausland mit ein. Sie kennen die schnellsten Umschlagplätze und sind über problematische Grenzübergänge im Bilde. Ist ein Auftrag erteilt, wählen sie nach dessen Vorgaben das Transportmittel aus und legen Transportrouten fest. Dabei berücksichtigen sie den Raumbedarf und die Abmessungen der Fracht, außerdem wie schnell das Gut am Zielort sein muss, wie die Verkehrsanbindung am Ausgangsort und am Ziel ist. Kann der Transport

von Haus zu Haus mit einem einzigen LKW durchgeführt werden oder ist eine Transportkette nötig, etwa vom Lastwagen aufs Schiff oder zur Bahn, dann wieder auf einen LKW? Sind diese Fragen geklärt, versichern Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen die Waren und fertigen Frachtpapiere sowie Zolldokumente aus. Für Spezialtransporte, zum Beispiel von überbreiten Elementen für den Brückenbau holen sie polizeiliche Genehmigungen ein.

Vor und während der Auftragsabwicklung informieren Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen Auftraggeber und Empfänger über die Transportroute, die Umschlagorte und voraussichtlichen Ankunftszeiten der Sendungen. Dank moderner Fracht- und Flottenmanagementsysteme erhalten sie in Sekundenschnelle per GPS einen Überblick darüber, wo sich einzelne Fahrzeuge ihrer LKW-Flotte befinden.

Der Umgang mit Webportalen, Transport- und Frachtbörsen und die Kommunikation über das Internet gehören zur täglichen Routine. Da auch Kundenkontakte über die Landesgrenzen hinweg bestehen, benötigen sie Fremdsprachkenntnisse. Treffen Sendungen im Lager ein, prüfen sie anhand von Abholaufträgen, ob diese vollständig sind. Sie wickeln die Abrechnungen mit den Fahrern, mit Frachtführern und Auftraggebern ab und bearbeiten eventuelle Reklamationen. *Berufenet*



Im Lagerbereich bespricht der Kaufmann für Spedition und Logistik die Bereitstellung von Paletten. *Foto: Berufenet*



Lichtbogenschweißen eines Stahlblechs

Foto: Berufenet

Millimeterbruchteile sind für Bauteile entscheidend

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik montieren Bauteile zu Baugruppen oder Baugruppen zu Maschinen oder Gesamtprodukten.

Um Baugruppen oder Produkte zusammenzubauen, greifen die Fachkräfte auf Unterlagen wie Montagepläne und Richtlinien zurück. Zunächst analysieren sie ihren Fertigungs- oder Montageauftrag, planen die nötigen Arbeitsschritte. Teils stellen sie auch Bauteile selbst manuell oder maschinell her, etwa indem sie Bleche mit verschiedenen Verfahren bearbeiten.

Dann geht es daran, Bauteile und -gruppen im Hinblick auf ihre jeweilige Funktion zu prüfen und für die Montage vorzubereiten. Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik vermessen

beispielsweise Fertigteile und bringen sie in die vorgesehene Position. Bei größeren Teilen benötigen sie dafür Hebezeuge. Sie richten die Bauteile auf Millimeterbruchteile genau aus, fixieren und sichern sie und beachten dabei genau die jeweiligen Maß-, Form- und Lagetoleranzen. Sie stellen die benötigten Montagewerkzeuge, etwa, ein.

Als Nächstes montieren sie die vorhandenen Einzelteile mit verschiedenen Verbindungstechniken zu Baugruppen oder ganzen Maschinen. Dabei gilt es, genau die Teilefolge zu beachten. Je nach Anforderung stellen sie lösbare Verbindungen her, aber auch nichtlösbare Verbindungen, etwa durch Nieten, Löten oder Schweißen. Außerdem montieren sie Lei-

tungen sowie elektronische und elektrische Elemente und beachten dabei genau die Schalt- und Funktionspläne. Schließlich stellen sie an den Baugruppen oder fertigen Produkten noch die Funktionen ein.

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik prüfen auch die fertigen Produkte, beispielsweise auf Maßhaltigkeit und korrekte Funktion. Sie wählen die geeigneten Prüfwerkzeuge aus und stellen sicher, dass die Vorgaben exakt erfüllt sind und Einzelteile funktionieren oder bewegliche Teile gut geschmiert sind.

Regelmäßig warten sie zudem die Fertigungsanlagen und beseitigen Störungen selbst oder veranlassen notwendige Reparaturen, um die Betriebsbereitschaft sicherzustellen. *Berufenet*



AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

JETZT BEWERBEN!

Nähere Informationen zu den Ausbildungsberufen und Studiengängen findest du auf www.hobart.de

AUSBILDUNGSBERUFE

- **Industrie Kaufmann (m/w/d)**
- **Elektroniker (m/w/d)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Industrie Elektriker (m/w/d)**
Fachrichtung Betriebstechnik
- **Mechatroniker (m/w/d)**
- **Industrie Mechaniker (m/w/d)**
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau
- **Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)**
Fachrichtung Montagetechnik

Im Innovationszentrum und Fertigungswerk Offenburg-Elgersweier entwickelt und produziert der Weltmarktführer gewerbliche Spültechnik für Gastronomie und Hotellerie, Gemeinschaftsverpflegung, Bäckereien und Fleischereien sowie für Fluggesellschaften, Kreuzfahrtschiffe, Automobilzulieferer, Forschungszentren und Pharmaunternehmen.

DUALE STUDIENGÄNGE

- **Bachelor of Arts (m/w/d)**
BWL-Industrie
- **Bachelor of Engineering (m/w/d)**
Wirtschaftsingenieurwesen
- **Bachelor of Engineering (m/w/d)**
Wirtschaftsingenieurwesen Life Cycle Catering
- **Bachelor of Engineering (m/w/d)**
Maschinenbau
- **Bachelor of Engineering (m/w/d)**
Elektrotechnik
- **Bachelor of Science (m/w/d)**
Wirtschaftsinformatik

JETZT **ONLINE** BEWERBEN!

KOMM IN EIN STARKES TEAM!

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



Ausbildungsberufe:

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

Duales Studium:

- Bachelor of Arts – Industrie
- Bachelor of Science – Kältesystemtechnik

Inspired by temperature

Hochgenaue Temperierlösungen seit 50 Jahren

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



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

Ihre Zukunft. Unter Dach und Fach.



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

Zum Start 2019 bieten wir Ausbildungsplätze (m/w):

Zimmerer

Klempner

Anlagenmechaniker

Sanitär/Heizung/Klima

Maler und Lackierer

Gestaltung und Instandhaltung

Bauzeichner

Industriekaufleute

Elektroniker

Energie- und Gebäudetechnik

Duales Studium

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.

Besuchen Sie unseren Messestand bei der AMR in Rheinau am 28.09.2018

WeberHaus GmbH & Co. KG
Am Erlenpark 1 · 77866 Rheinau-Linx
Tel. 07853 83625
jobs@weberhaus.de · www.weberhaus.de

WeberHaus
Die Zukunft leben



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-ortenau.de · www.autoberufe.de oder komm am 15.09.2018 zum „Tag des Handwerks“ nach Offenburg auf den Marktplatz.



Jetzt bewerben ist einfach.



sparkasse-kehl.de

Eine Ausbildung zum Durchstarten!

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

 Sparkasse Hanauerland



Mit Kunden erarbeiten Finanzassistenten auch Vorsorgemodelle.

Foto: Berufenet

Der Kunden-Berater bei Versicherung und Anlage

Finanzassistenten bieten auch bei der Vorsorge Ratschläge an

Finanzassistenten betreuen und beraten Kunden in Versicherungs-, Vorsorge-, Anlage- und Finanzierungs- sowie in steuerlichen Belangen. Ob es um Fragen zu Wertpapieranlagen mit definierten Erträgen, Geldeinlagen in einen Immobilienfonds oder betriebliche Altersvorsorge sowie Lebensversicherungen geht: Finanzassistenten ver helfen den Kunden zur richtigen Anlageform.

In individuell auf die Kunden zugeschnittenen Beratungsgesprächen informieren sie über Sparprogramme oder Geldanlagemodelle sowie die damit zusammenhängenden steuerlichen und steuerrechtlichen Aspekte, und vermitteln ihren Kunden etwa Lebensversicherungen, Bauspar- oder Leasingverträge. Um ihre Produktkenntnis aktuell zu halten, beobachten sie den Kapitalmarkt etwa in Bezug auf neue Anlagemöglichkeiten oder Kursschwankungen an der Börse.

Auch für Immobiliengeschäfte sind Finanzassistenten die

richtigen Ansprechpartner. Sie beraten über Immobilien als Kapitalanlage oder über Finanzierungsmöglichkeiten beim Erwerb oder Neubau von Immobilien. Zunächst prüfen sie die rechtlichen und wirtschaftlichen Voraussetzungen für Immobiliengeschäfte und ermitteln in Kundengesprächen den individuellen Finanzierungsbedarf. Unter Berücksichtigung der Einkommens- und Vermögensverhältnisse der Kunden erstellen sie Finanzierungspläne und -angebote. Zusätzlich vermitteln sie Gebäude-, Risikolebens- oder Bauherrenhaftpflichtversicherungen. Die Bewertung von Immobilien und die Festlegung von Beleihungswerten können ebenfalls zu ihren Aufgaben gehören.

Bei Firmenkreditgeschäften analysieren sie Bilanzen sowie Gewinn- und Verlust-Rechnungen und schätzen die Risiken ein, mit denen eine Kreditgewährung verbunden wäre. Im Zweifelsfall beurteilen sie mit dem sogenannten Ratingverfah-

ren die Zahlungsfähigkeit von Firmenkunden und bestimmen den Zinssatz, zu dem die Kreditvergabe erfolgen soll.

Finanzassistenten verwalten bestehende Verträge, bearbeiten Vertragsabschlüsse oder führen Änderungen durch. Anträge kontrollieren sie darauf, dass alle Angaben vollständig und korrekt sind. Wenn sich während der Vertragslaufzeit Risikoänderungen ergeben oder Vertragsbedingungen ändern, überarbeiten sie die Verträge entsprechend.

Darüber hinaus erledigen sie allgemeine kaufmännische Aufgaben: Sie wirken beim Jahresabschluss sowie beim Controlling mit, ergänzen Statistiken oder erarbeiten Marketingstrategien. Um immer auf dem Laufenden zu bleiben und auch innerbetriebliche Schulungen über Finanzprodukte durchführen zu können, informieren sie sich regelmäßig selbst durch Teilnahme an Schulungen und die Lektüre von Fachveröffentlichungen. *Berufenet*

Spezialisten für Dachstühle und Häuser in Holzbauweise

Zimmerer sind beim Neubau als auch bei Restaurierungen gefragt

Zimmerer stellen Holzkonstruktionen und -bauten aller Art her, bauen vorgefertigte Bauteile, Dämmstoffe und Bauelemente ein. Außerdem sanieren und restaurieren sie Dachstühle und andere Gebäudeteile aus Holz.

Dachstühle, Häuser in Holzbauweise oder Treppen sind die Spezialität von Zimmerern. Sie bauen auch Dachgeschosse aus, montieren Trockenbauwände oder stellen Gerüste auf. Im Ingenieurholzbau errichten sie komplexe Konstruktionen wie frei tragende Hallendächer oder Brücken aus Holz.

Mit der Werkzeichnung fängt es an. Ein Gespür für Maße und Höhen und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen erleichtern es Zimmerern, die Vorgaben in Werkstücke oder Bauteile umzusetzen. Genauigkeit ist gefragt. Neben einer CNC-gesteuerten Säge- und Hobelmaschinen können sie ebenso gut mit Handsäge, Zimmermannswinkel und Lot umgehen.

Wenn der Rohbau fertiggestellt ist, kommen Zimmerer auf die Baustelle. Dort setzen sie alle vorbereiteten Einzelteile nach Bauplan passgenau zusammen. Teilweise führen sie Montagearbeiten bereits in der Betriebshalle durch, den Großteil jedoch di-



Das Team bespricht Abläufe vor der Fahrt zur Baustelle. Foto: Berufenet

rekt auf der Baustelle. Obgleich die Bauteile bereits vorbereitet sind, prüfen Zimmerer mit Winkelmesser, Lot und Wasserwaage nach, ob alle Winkel und die Dachneigung stimmen.

Wenn sie ein Dachgeschoss ausbauen, Dachflächenfenster oder Dachgauben montieren, bauen sie auch Dämmstoffe wie Mineralfasermatten aus Glas- oder Steinwolle ein. Gemäß den Brandschutzbestimmungen versehen sie Bauteile mit feuerhemmenden Anstrichen oder bringen Brandschutzisolierungen an.

Zimmerer informieren ihre Kunden über die verwendeten Materialien sowie Hilfsmittel und beraten über schadstoffarme Baumaterialien und Energiesparmaßnahmen.

Zimmerer übernehmen nicht nur Arbeiten an Neubauten, sondern reparieren auch Konstruktionen wie Dachstühle, sanieren Dachgeschosse oder erneuern Außenwandverkleidungen. Auch an der Restaurierung historischer Brücken, Fachwerkfassaden und anderer Holzkonstruktionen können sie beteiligt sein. *Berufenet*



Sie bestellen, verwalten und rechnen ab.

Foto: Berufenet

Sie haben das Lager immer fest im Blick

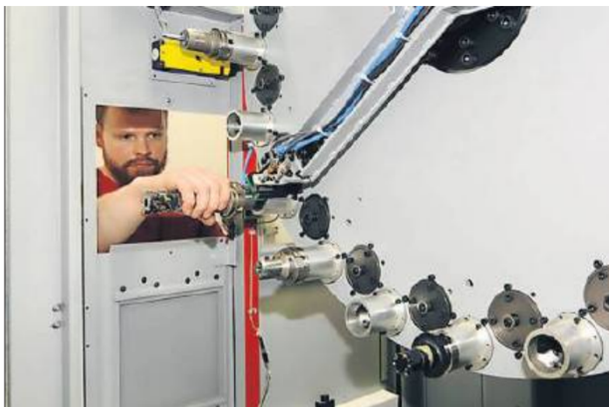
Pharmazeutisch-kaufmännischer Angestellter

Pharmazeutisch-kaufmännische Angestellte verwalten und pflegen den Bestand an Arzneimitteln, Medizinprodukten oder Körperpflegeartikeln. Sie bestellen Arzneimittel und andere Waren, nehmen Lieferungen an, kontrollieren und erfassen sie nach Beschaffenheit, Art, Menge und Preis. Bei der Lagerung beachten sie die apotheken-, arzneimittel- und gefahrstoffrechtlichen Vorschriften. Daneben haben Pharmazeutisch-kaufmännische Angestellte den festen Bestand an Produkten im Auge und stellen sicher, dass von stark nachgefragten Arzneimitteln immer ausreichende Mengen vorrätig sind. Sie zeichnen Waren aus und sortieren sie in Regale oder Schubladen ein. Zudem erstellen sie Rechnun-

gen, erfassen die Belege für die Finanzbuchhaltung und bereiten die Abrechnung der Apothekenleistungen über zentrale Rechenzentren vor. Sie wirken bei Marketingmaßnahmen und der Sortimentsgestaltung mit, präsentieren das Warenangebot im Verkaufsbereich, beraten ihre Kunden und verkaufen apothekenübliche Waren.

Pharmazeutisch-kaufmännischer Angestellter ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf. Er wird im Bereich der Freien Berufe überwiegend in Apotheken angeboten. Pharmazeutisch-kaufmännische Angestellte finden Beschäftigung in Apotheken, im pharmazeutischen Großhandel, in der pharmazeutischen Industrie und in Drogerien.

Berufenet



Das Umrüsten der Maschinen gehört zum Beruf.

Foto: Berufenet

Mit ihnen kann die Produktion laufen

Allein und im Team: Maschinen- und Anlagenführer

Maschinen- und Anlagenführer bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen, nehmen Maschinen in Betrieb und bedienen sie. Das können beispielsweise Werkzeug-, Textil-, Druckmaschinen oder Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelherstellung sein.

Sie überwachen den Produktionsprozess, steuern und überwachen den Materialfluss. Zudem inspizieren oder warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Bei wechselnder Produktion rüsten sie die Maschinen um und halten sie instand. Sie füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach. Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche werden von ihnen ausgetauscht.

In der Textilindustrie bedienen sie oft mehrere Maschinen

gleichzeitig. Hier besitzen die Maschinen einen hohen Automatisierungsgrad und sind mit EDV-gestützten Systemen ausgerüstet. Maschinen- und Anlagenführer stellen dabei sicher, dass die Produktion einwandfrei verläuft: von der Faseraufbereitung bis hin zur Veredlung und Konfektionierung.

Umfangreichere Arbeiten bewältigen sie nicht allein, sondern im Team. 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.

Der Einsatzbereich von Maschinen- und Anlagenführern ist groß. Sie finden Beschäftigung in Produktionsbetrieben nahezu aller Branchen.

Berufenet

Auszubildende/r für September 2019 gesucht:

KAUFFRAU/-MANN FÜR BÜROMANAGEMENT



Die Stellenbeschreibung finden Sie über den QR-Code oder unsere Website www.sww-labor.de. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung, die Sie uns bis zum 16.09.2018 schicken wollen.

Schwarzwald WASSER LABOR
Wasser- und Umweltanalytik

Kontakt:
SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Moritzenmatten 21, 77815 Bühl
E-Mail: h.p.heizmann@sww-labor.de

Ausbildungschance 2019

Wir suchen AZUBI m/w

Wir bitten um Ihre aussagekräftige Bewerbung

zur/zum Pharmazeutisch-kaufmännischen Angestellten für das Ausbildungsjahr 2019

Christian Brenner
Stadt Apotheke
Hauptstr. 43 · 77652 Offenburg
Tel. 0781-9193590

www.stadt-apo-offenburg.de

Professionelle Spül-, Reinigungs- und Desinfektionstechnik

Ausbildung und Karriere bei MEIKO



The clean solution



Sauberer Start ins Berufsleben

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 2.300 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.

Zum Ausbildungsbeginn September 2019 haben wir noch freie Plätze in folgenden Ausbildungsberufen:

- Mechatroniker (m/w)
- Fachlagerist (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Konstruktionsmechaniker (m/w)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Industrieelektriker (m/w)
Fachrichtung Betriebstechnik
- DHBW Wirtschaftsinformatik (m/w)

Achtung: Bewerbungsschluss 30.9.2018

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



Gestalte deine Zukunft mit Neugart.

Du hast Interesse an einer interessanten und vielseitigen Ausbildung? Hier ist unser Angebot:

- Industriemechaniker / Industriemechanikerin
- Zerspanungsmechaniker / Zerspanungsmechanikerin
- Werkzeugmechaniker / Werkzeugmechanikerin
- Maschinen- und Anlagenführer / Maschinen- und Anlagenführerin
- Fachinformatiker / Fachinformatikerin für Systemintegration
- Fachinformatiker / Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung
- Industriekaufmann / Industriekauffrau

Die Neugart GmbH gehört zu den Marktführern im Bereich der Entwicklung und Produktion von Präzisionsplaneten- und Sondergetrieben sowie Verzahnungsteilen.

Mit mehr als 600 Mitarbeitern produzieren wir in Kippenheim High-End-Produkte, die weltweit zum Einsatz kommen.

Ausführliche Informationen unter www.neugart.com



Neugart GmbH | Keltensstraße 16 | 77971 Kippenheim
Telefon 0 7825 847-0 | jobs@neugart.com | www.neugart.com



STADT HASLACH

Zum **01. September 2019** bieten wir einen Platz für das
Einführungspraktikum zum Studiengang:
Bachelor of Public Management (m/w/d)
an.

Wir bieten einen interessanten und abwechslungsreichen
Praktikumsplatz in den Bereichen Finanzverwaltung
und Hauptamt in unserer Verwaltung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte bis
spätestens **14. Oktober 2018** per E-Mail an ritter@haslach.de
oder per Post an die Stadtverwaltung Haslach,
Personalamt, Am Marktplatz 1, 77716 Haslach.

Weitere Auskünfte erhalten Sie gerne von Herrn
Hauptamtsleiter Adrian Ritter unter 07832/706-112
oder von der Personalabteilung
Frau Tanja Fuhler unter 07832/706-114.

Besuchen Sie uns im Internet unter www.haslach.de

Anspruchsvoll und vielfältig

Steuerfachangestellter

Steuerfachangestellte unterstützen Steuerberater bei der steuerlichen und betriebswirtschaftlichen Beratung von Mandanten. Sie erteilen Auskünfte, stehen in Kontakt mit Finanzämtern oder Sozialversicherungsträgern, planen und überwachen Termine und stellen die Einhaltung von Fristen sicher.

Sie stehen im engen Kontakt mit den Mandanten, verarbeiten deren Rechnungen, Belege und Kontoauszüge zu einer ordnungsgemäßen Buchführung, bearbeiten Steuererklärungen und überprüfen Steuerbescheide. Darüber hinaus führen sie Lohn- und Gehaltsabrechnungen für Mandanten oder das eigene Unternehmen durch und wirken an der Erstellung von Jahresabschlüssen mit. Außerdem erledigen sie allgemeine Büroarbeiten und erledigen die Korrespondenz. Um die anspruchsvollen und vielfältigen Aufgaben optimal erfüllen zu können, ist für sie die permanente Weiterbildung auf dem Gebiet des Steuerrechts notwendig.

Berufenet

Individueller Entwurf und auch Umsetzung

Schilder- und Lichtreklamehersteller haben alles im Blick

Schilder- und Lichtreklamehersteller entwerfen und realisieren nach Kundenwünschen Leuchtreklameanlagen, Schilder und Anzeigetafeln. Außerdem bekleben sie Schaufenster oder beschriften Fahrzeuge. Zu ihren Aufgaben gehören auch Montage und Anschluss. Typische Arbeitgeber sind Firmen der Werbetechnik, handwerkliche Schilderwerkstätten, Ausstellungs- und Kongressveranstalter, Firmen im Bereich Fahrzeugbeschriftung, Druckereien für Siebdruck und Folientechnik und Montagebetrieben für Lichtreklame.

Berufenet



Die Montage von Schildern gehört zum Beruf.

Foto: Berufenet



Klumpp+Müller

Individuelle Logistik | Individual logistics | Logistique individuelle
www.klumpp.com

Klumpp + Müller GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Logistikunternehmen mit Hauptsitz in Kehl am Rhein und einer Niederlassung in Worms. Verschiedene logistische Aktivitäten sowie innovative Service- und Dienstleistungen im nationalen und internationalen und Güterkraftverkehr, Hafenservice, 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 BK)
für Spedition & Logistikdienstleistungen
Fachkraft für Lagerlogistik
KFZ-Mechatroniker/in
Berufskraftfahrer/in

Du bist aufgeschlossen, engagiert und teamfähig
und willst zum 01.08.2019 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: +49 (0) 78 51 / 87 00 - 18 13
klumpp@klumpp.com



Sie wissen alles über Steuern.

Foto: Berufenet

Fachleute für Braten, Wurst sowie Feinkost

Fleischer: vielseitiger Beruf mit zahlreichen Arbeitsbereichen

Fleischer beurteilen die Fleischqualität, zerlegen das Fleisch, bereiten es zum Verkauf vor oder verarbeiten es zu Fleisch- und Wurstwaren weiter. Sie kochen, zerkleinern oder räuchern das Fleisch und geben je nach Rezept Würzmittel und Konservierungsstoffe dazu. Neben Wurst stellen sie auch Feinkostgerichte und Konserven her und verpacken die Fleischprodukte. Für den Verkauf bereiten sie Fleischwaren

vor und richten Wurst, Feinkost und Salate in der Verkaufstheke her. Sie beraten die Kunden und verkaufen die Waren. Für den Imbissbetrieb und den Partyservice bereiten sie kalte und warme Speisen zu.

Abhängig vom Arbeitsschwerpunkt schlachten sie auch Tiere und bereiten die Schlachttierkörper für die weitere Verarbeitung vor. In handwerklichen Fleischereien und im Einzelhandel werden viele

Arbeiten noch von Hand erledigt. In großen Betrieben sind zahlreiche Arbeiten weitgehend automatisiert. Die Ausbildung dauert drei Jahre. Fleischer finden Beschäftigung in Betrieben des Fleischerhandwerks, in der Fleisch- und Wurstwarenindustrie, in Einzelhandelsgeschäften, in Fleischgroßmärkten, in Schlacht- und Fleischzerlegebetrieben und in der Gastronomie, beispielsweise in Gaststätten mit eigener Metzgerei.

Berufenet



Mit über 60 Jahren Erfahrung in Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Montage & Service von automatischen Türsystemen gehört die agta record AG zu den weltweit führenden Unternehmen in der Türautomation. Mit Hauptsitz in der Schweiz und unserem BLASI Produktionsstandort in Mahlberg beliefern wir den weltweiten Markt über ein Vertriebsnetz von 42 Tochtergesellschaften in 17 Ländern und weitere 200 Vertriebspartner.

Wir bilden aus

- **Industriekauffrau/-mann**
- **Industriemechaniker/-in**
- **Mechatroniker/-in**
- **Techn. Produktdesigner/-in**

Was Sie von uns erwarten können:

- eine hervorragende Ausbildungsbetreuung
- Einbindung in interessante und vielseitige Aufgaben
- ein kollegiales Arbeitsklima in einem internationalen und dynamischen Umfeld
- die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten individuell auszubauen
- eine tariflich angepasste Ausbildungsvergütung
- die Möglichkeit der späteren Übernahme

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann werden Sie Teil unseres Teams und wirken Sie mit an unserem internationalen Erfolg!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere Jobseite auf unserer Homepage www.blasi.info.

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne Frau Manna unter +49(0)7822/893221, gerlinde.manna@blasi.info zur Verfügung.



BLASI GbmH, Carl-Benz-Str. 5-15, 77972 Mahlberg, www.blasi.info



Wir bilden aus

Schilder- & Lichtreklamehersteller/in

Albert-Einstein-Straße 1a || 77656 OG-Zunsweier
Tel.: 0781-68866 || www.duplex-werbetechnik.de

Unterstützen Sie uns!

Wir bilden für 2019 aus.



- **Steuerfachangestellte (m/w/d)**
- **Rechtsanwaltsfachangestellte (m/w/d)**
- **Bachelor of Arts (m/w/d)**
Fachrichtung Steuer- und Prüfungswesen

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, praxisorientierte Ausbildung
- Keine starren Arbeitszeiten
- Gutes Betriebsklima
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Karrierechancen

Wir erwarten:

- Interesse am Beruf
- Mittlere Reife oder höheren Abschluss
- Fachhochschulreife/Abitur für ein duales Studium
- Teamfähigkeit

Sie bewerben sich:
www.schultze-braun.de/Ausbildung

Schultze & Braun



STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau
DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau

www.stoeborn-suchen-finden.de

Ein Beruf mit einer hohen Verantwortung

Chemielaboranten analysieren und untersuchen

Chemielaboranten bereiten chemische Untersuchungen und Versuchsreihen vor und führen diese durch. Sie analysieren Stoffe, trennen Stoffgemische und stellen chemische Substanzen her. Darüber hinaus dokumentieren sie ihre Arbeit und werten die protokollierten Ergebnisse aus. Zum Beruf gehören das Prüfen organischer und anorganischer Stoffe und Produkte und das Untersuchen chemischer Prozesse. Chemielaboranten stellen Stoffgemische her und entwickeln beziehungsweise optimieren das Syntheseverfahren von Präparaten. Bei der Analyse von Stoffen wenden sie verschiedene chemische und physikalische Verfahren an. Immunologische, diagnostische oder biotechnische Untersuchungen zählen ebenfalls zu ihren Aufgaben. Die

Messungen erledigen sie weitgehend selbstständig. Sie protokollieren Versuchsabläufe und werten diese am Computer aus. Über ihr Arbeitsgebiet informieren sie sich in der aktuellen, häufig in englischer Sprache verfassten Fachliteratur. Da Chemielaboranten oft mit gefährlichen Stoffen arbeiten, ist es wichtig, die Sicherheits-, Gesundheits- und auch Umweltschutzvorschriften sorgfältig einzuhalten.

Chemielaboranten arbeiten 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 in der Beratung bei Umweltämtern. *Berufenet*



Eine Industriemechanikerin montiert Baugruppen zu einem technischen System. *Foto: Berufenet*

Allrounder in allen Industriebetrieben

Industriemechaniker: damit die Produktion läuft

Industriemechaniker organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Wenn ihr Schwerpunkt im Bereich Produktionstechnik liegt, richten sie Maschinen ein, bauen sie um und steuern Fertigungsprozesse. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört

ebenfalls zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfen Lager und ziehen Schrauben nach. Falls notwendig stellen sie Ersatzteile mithilfe von CNC-Maschinen auch selbst her. Darüber hinaus übergeben sie technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen diese in die Bedienung ein. Industriemechaniker werden in nahezu allen produzierenden Unternehmen eingesetzt. *Berufenet*

Grundlagen für die Güterherstellung

Werkstoffprüfer achten auf die Eignung des Materials

Werkstoffprüfer der Fachrichtung Kunststofftechnik untersuchen verschiedene Kunststoffe und Kunststoffprodukte auf ihre mechanischen, technologischen und physikalischen Eigenschaften, um Fehler oder Fehlerursachen zu finden und die Qualität sicherzustellen.

Sie testen Halbzeuge und Teile aus Kunststoff auf Materialeigenschaften beziehungsweise Schäden. Dabei entnehmen sie Proben, führen Messungen und Prüfungen durch und dokumentieren die Ergebnisse. Sie planen physikalisch-chemische sowie mechanisch-technologische Versuchsreihen und unter-

suchen zur Weiterverarbeitung bestimmte Erzeugnisse und Teile aus Kunststoff auf ihre Zusammensetzung, Struktur und Eigenschaften. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre.

Materialien, die zur Herstellung von industriellen Gütern aller Art verwendet werden, bezeichnet man als Werkstoffe. Von deren genauen Eigenschaften hängt es ab, ob sie für die vorgesehene Verwendung geeignet sind. Den Beruf des Werkstoffprüfers gibt es deshalb in auch in weiteren Fachrichtungen. Darunter fallen Metalltechnik, Systemtechnik und Wärmebehandlungstechnik. *Berufenet*



Nur wenn die Werkstoffe einwandfrei und geeignet sind, kann ein Artikel produziert werden. *Foto: Berufenet*



Daten sammeln für die Forschung gehört zum Beruf. *Foto: Berufenet*

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.

Zu den Kunden zählen insbesondere die führenden Zulieferer und Hersteller aus der Fahrzeug-, Elektronik- und Hausgeräteindustrie. Mit unseren Teilrichtmaschinen sind wir in einem bestimmten Segment weltweit anerkannter Marktführer.

Die Ausbildung junger Menschen in unserem Unternehmen besitzt höchsten Stellenwert.

Für das Jahr 2019 bieten wir folgende Ausbildungen an:

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf und Zeugniskopien an personal@kohler-germany.com.

Als Ansprechpartnerin für Fragen steht Ihnen Frau Bitter unter Tel. 07821/6339-0 zur Verfügung.

Informationen über unser Unternehmen sowie unser Produktspektrum finden Sie unter: www.kohler-germany.com.

KOHLER Maschinenbau GmbH, Einsteinallee 7, 77933 Lahr

Willkommen im Kompetenzcenter Richttechnik!

WIR SIND DER PARTNER FÜR DEINE BERUFSAUSBILDUNG

„DU HAST
MEHR VERDIENT
ALS NUR
EINEN JOB“

WIR BILDEN AUS!
AUSBILDUNGSSTART 2019

- Verfahrenstechnologe/-in
- Industriemechaniker/-in
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Werkstoffprüfer/-in
- Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in
- Chemielaborant/-in
- Fachinformatiker/-in
- Industriekaufmann/-frau
- Bachelor of Arts, Industrie (m/w)
- Bachelor of Engineering, Maschinenbau (m/w)

Sichere Dir jetzt Deinen Ausbildungsplatz
unter: www.bag-kehl.de
BADISCHE STAHLWERKE. MEHR ALS NUR STAHL.



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



SIMONA

A company like a friend.

Ausbildung 2019 – Mit SIMONA Richtung Zukunft!

Die Menschen bei SIMONA machen den Unterschied. 1.350 Mitarbeitende weltweit stehen für intensive Beratung, Leidenschaft für den Erfolg, hohe Kompetenz und Spaß an gemeinsamen Aktivitäten. Unsere thermoplastischen Kunststofflösungen sind führend in chemischer Industrie, Maschinenbau, Mobilität, Bau, Versorgung und vielen weiteren Anwendungsgebieten. Mit einer hochqualifizierten Ausbildung und vollkommener Integration in die jeweiligen Teams bietet SIMONA eine Förderung während und nach der Ausbildung und somit auch gute Chancen für eine Übernahme. Wir bieten zum **1. September** in Ringsheim folgende Ausbildungsgänge an:

- **Verfahrensmechaniker/in – Kunststoff- und Kautschuktechnik**
in den Fachrichtungen: Bauteile, Formteile oder Halbzeuge
- **Mechatroniker/in**
- **Fachlagerist/in**
- **Industriemechaniker/in**
- **Fachkraft für Lagerlogistik**

Bewerbungen bitte an:
SIMONA AG, Philip Hilß, Gewerbestraße 1 – 2, 77975 Ringsheim
oder per E-Mail an bewerbung@simona.de

www.simona.de/ausbildung

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS



Fachlageristen haben immer den Überblick über alles, was sich in ihrem Lager befindet. Foto: Berufenet

Der richtige Beruf für Organisationstalente

Fachlageristen sorgen für den perfekten Warenfluss

Fachlageristen nehmen Güter an und prüfen anhand der Begleitpapiere die Art, Menge und Beschaffenheit der Lieferungen. Sie erfassen die Güter am Computer, packen sie aus, prüfen ihren Zustand, sortieren und lagern sie sachgerecht oder leiten sie dem Bestimmungsort im Betrieb zu. Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden.

In regelmäßigen Abständen kontrollieren sie den Lagerbe-

stand und führen Inventuren durch. Für den Versand verpacken sie Güter, füllen Begleitpapiere aus, stellen Liefereinheiten zusammen und beladen LKWs. Sie kennzeichnen, beschriften und sichern Sendungen. Dabei beachten sie einschlägige Vorschriften, wie die Gefahrgutverordnung und Zollbestimmungen. Die Güter transportieren sie mithilfe von Transportgeräten und Fördermitteln, wie beispielsweise Gabelstapler oder

Sortieranlagen. Fachlagerist ist ein zweijähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit Hauptschulabschluss ein. Jeder Fünfte hat vorab an einer Berufsvorbereitungsmaßnahme teilgenommen. Fachlageristen finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche. Berufenet



Unsere Ausbildungs- der beste Start in den Beruf!

- Achtung Bewerbungsschluss 30.09.2018 -

Du möchtest eine fundierte Ausbildung und einen Karrierestart mit Erfolg? Willkommen bei Schneider Electric!

Wir bieten Dir herausfordernde Aufgaben und eine Perspektive in einem global tätigen Unternehmen! Gestalte mit uns die Lösungen, auf die es in Zukunft ankommt!

Für 2019 bieten wir Ausbildungsplätze in folgenden Berufen:

- Mechatroniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Industriekaufmann /-frau
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- DH Studium Wirtschaftsingenieurwesen –Produktion & Logistik (m/w)
- DH Studium Informatik – Informationstechnik (m/w)

Weitere Informationen findest du unter:

www.schneider-electric.de unter der Rubrik „Unternehmen und Karriere“

Deine Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte elektronisch als PDF-Datei an: ausbildung@schneider-electric.com

Bei Fragen meldest du Dich bei:
Armin Zimmer
Tel.: 07821/946-316

Life Is On | **Schneider Electric**

Ihre Kleinanzeige bequem und einfach im Internet aufgeben.

www.stoebnern-suchen-finden.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER **GULLER**
Die Sonntagszeitung der Ortenau

Fachleute für komplexe verzahnte Systeme

Mechatroniker: die Schnittstelle von Mechanik und Elektronik

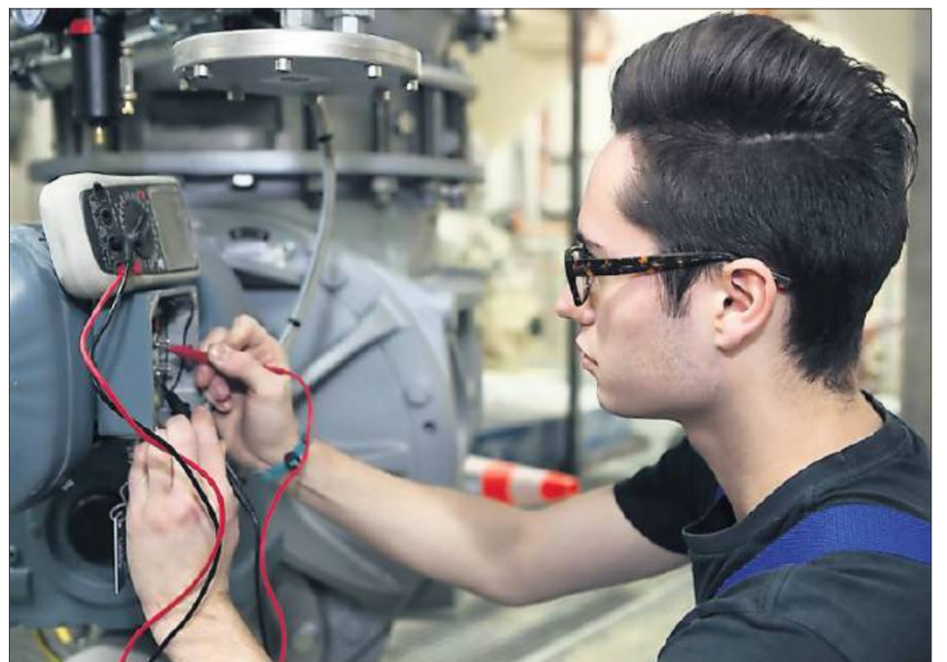
Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme wie beispielsweise Roboter für die industrielle Produktion.

Sie prüfen die einzelnen Bauteile und montieren sie zu komplexen Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme in stand und reparieren sie. Viele

Maschinen und Anlagen enthalten mechanische, elektronische beziehungsweise computergesteuerte Bauteile, die funktionsgerecht aufeinander abgestimmt sind. Mechatronische Systeme bestehen aus einem mechanischen Grundsystem, das elektronisch und mittels Software gesteuert und geregelt wird. In diesen Systemen werden Funktionen von der Mechanik in die Elektronik und Informationsverarbeitung verlagert. Auch nanotechnologische Anwendungen können dabei eingesetzt werden. Mechatroniker sind Fachleute für diese komplexen Systeme. Zu ihren Aufgaben gehört die Mitwirkung bei der Optimierung von Abläufen und

Prozessen. Dazu werten sie beispielsweise Lebenszyklusdaten von Aufträgen, Dienstleistungen, Produkten und Betriebsmitteln aus.

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Mechatroniker ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk. Die Ausbildungsbetriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Beschäftigung finden Mechatroniker in Betrieben des Maschinen- und Anlagenbaus beziehungsweise der Automatisierungstechnik, in Betrieben des Fahrzeug-, Luft- oder Raumfahrzeugbaus und solchen im Bereich Medizintechnik. Berufenet



Mechatroniker sind Fachleute für verzahnte Systeme. Foto: Berufenet

Passende EDV-Lösung für jedes Unternehmen

Informatikkaufmann: kundenindividuell den Betrieb betreuen

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 Hard- 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 an der Entwicklung und Realisierung individueller Lösungen. Zudem stellen sie eine hohe Nutzerfreundlichkeit sicher und beschaffen oder erstellen beispielsweise Schulungsunterlagen oder Hilfe-Programme für die Anwender. Zudem beachten Informatikkaufleute bei der Auswahl der Hardware und

beim Unterhalt der Systeme eine möglichst gute Energieeffizienz. Sie stellen die Wirtschaftlichkeit und kunden- oder nutzerorientierte Organisation von Projekten sicher. Die Ausbildung zum Informatikkaufmann dauert drei Jahre. Der anerkannte Ausbildungsberuf wird von Industrie und Handel überwiegend für Schulabgänger mit Hochschulreife angeboten. Informatikkaufleute finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche. *Berufenet*



Informatikkaufleute ermitteln Benutzeranforderungen, planen und erstellen individuelle firmenspezifische Anwendungslösungen. Foto: Berufenet

Optimaler Schutz und eine gute Werbung

Packmitteltechnologien setzen Produkte ins rechte Licht

Packmitteltechnologien gestalten und fertigen Packmittel, die den Produktinhalt optimal schützen und gleichzeitig für das Produkt werben. Aus Papier und Pappe, aber auch aus Kunststoff- und Metallfolien entstehen unter ihrer Aufsicht Faltschachteln, Tüten oder Beutel für unterschiedliche Produkte. Hierbei kommen auch Materialien wie Nanofolien zum Einsatz, die anzeigen, wenn die verpackten Lebensmittel verdorben sind. Das umhüllte Produkt soll leicht zu stapeln und handzuhaben, die Hülle leicht zu entsorgen sein, und sie soll außerdem ästhetisch wirken.

Bei der Entwicklung berücksichtigen sie daher sowohl die praktische Funktion als auch

ästhetische und werbende Aspekte. Gleichmaßen beziehen sie Kundenvorgaben, Verpackungsmittelkosten und ökologische Überlegungen in die Gestaltung ein. Am Computer erstellen sie die Kontur für die Stanzformen, stellen maschinell oder manuell Muster her und prüfen diese, bevor die Muster mit dem Kunden abgesprochen werden.

In der Packmittelfertigung planen sie den Materialbedarf sowie die Produktionsprozesse, rüsten die Fertigungsanlagen und stellen Prozesskontrollsysteme ein. Sie überwachen den Herstellungsprozess und nutzen dabei die Möglichkeiten von Systemlösungen, Steuerungs- und Leitstandtechnik

sowie betrieblichem Qualitätsmanagement. Viele Arbeiten erfolgen daher am Computer, in der Entwicklung mit CAD-Programmen und bei der Fertigung an rechnergestützten Produktionsmaschinen.

Die Betriebe stellen überwiegend Ausbildungsanfänger mit mittlerem Bildungsabschluss ein. Die Ausbildung dauert drei Jahre und ist ein anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Nach erfolgreichem Abschluss finden Packmitteltechnologien Beschäftigung in erster Linie bei Herstellern von Kartonen und Umschlägen aus Papier und Pappe, bei Herstellern von Packmitteln aus Kunststoff sowie in Druckereien, die Packmittel bedrucken. *Berufenet*



Viele Herstellungsprozesse laufen rechnergestützt ab. Foto: Berufenet

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 Elektroantriebstechnik. An siebzehn Standorten im südwestdeutschen Raum, im Erzgebirge 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 2019** 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

Karriere beginnt hier.

www.staz-guller-jobs.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau

GGK Gallus | Gerloff | Krauss
Steuerberater
Rechtsanwalt
Partnerschaft

Wir bieten zum 1. Oktober 2019 als dualer Partner der DHBW Baden-Württemberg, Villingen-Schwenningen einen Studienplatz im Studiengang:

Bachelor of Arts (B.A.)
Fachrichtung Steuern und Prüfungswesen

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie die Voraussetzungen für diesen Studiengang mitbringen, freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte zu Händen Sylvia Bürkle an uns weiterleiten.

Eschauer Allee 2 · 77694 Kehl-Goldscheuer · Tel. 0 78 54/98 39 -0 · info@ggk-partner.de

Beindruckende Zukunftschancen.

Willkommen in einem innovativen Unternehmen.

Ausbildungsbetrieb des Jahres!
Druck-Medien

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.

Hast du Lust auf einen herausfordernden Beruf mit jeder Menge spannender Projekte? Für 2019 suchen wir dich als **Auszubildenden (m/w)** oder **dualen Studenten (m/w)** zum:

- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Packmitteltechnologe (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Medientechnologie Druck (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation Fremdsprachen (m/w)
- Bachelor of Arts (BWL Industrie)

Komm ins Karl Knauer-Team:

www.karlknauer.de/ausbildung
www.facebook.com/karlknauerkg

KARL KNAUER KG
Zeller Straße 14
77781 Biberach/Baden
T +49 (7835) 782 0
ausbildung@karlknauer.de
www.karlknauer.de

KARL KNAUER
Beindruckend anders

- Ausgezeichnet verpacken
- Einzigartig werben
- Vollendet schenken

8. Ausbildungs-Messe Rheinau 28.09.2018 · 9 - 15 Uhr Stadhalle 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.



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

UPC COOLTEC – Mathias Ulmer KÄLTE – KLIMA – WÄRMEPUMPEN



Wir sorgen für angenehme Sommer-/Wintertage...
und suchen Sie!

Unsere Firma vertreibt, plant und montiert Kälte- und Klimaanlageanlagen, sowie Wärmepumpen in weitläufigen Bereichen wie Hotellerie, Gastronomie, Firmen und Privatkunden. Für diese interessanten Aufgaben suchen wir:

Kauffrau/-mann für Büromanagement

Sie sind kommunikativ, engagiert und zuverlässig, haben keine Scheu sich Herausforderungen zu stellen und können bei mehreren Aufgaben den Überblick behalten.

Dann bewerben Sie sich bei uns! Wir freuen uns auf Sie!

Unser Ausbildungsprofil

- Sie werden in verschiedenen kaufmännischen Bereichen eingesetzt wie etwa Vertrieb, Personal, Finanz- und Rechnungswesen.
- Sie werden in das Tagesgeschäft der einzelnen Bereiche eingebunden und übernehmen unter anderem die selbständige Bearbeitung

Ihr Bewerberprofil

- Mindestens ein guter Realschulabschluss, idealerweise BK I oder BK II
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge

**UPC
COOLTEC**

UPC COOLTEC
Kälte-Klima-Wärmepumpen
Inh. Mathias Ulmer
Brudertalstraße 14a
77933 Lahr-Kuhbach
Tel. 07821/983979, Fax 271938



Ein Bauteil durch Bohren bearbeiten
Foto: Berufenet

Fertigung von Instrumenten

Werkzeugmechaniker

Werkzeugmechaniker fertigen Stanzwerkzeuge, Gieß- und Spritzgussformen oder Vorrichtungen für die industrielle Serienproduktion und den Maschinenbau, zudem auch feinmechanische beziehungsweise chirurgische Instrumente. Für die Herstellung setzen sie meist CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die sie selbst programmieren. Mithilfe der Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen fertigen sie die Einzelteile der oft komplexen Werkzeuge an. Dabei halten sie die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein. Einzelteile montieren sie zu Werkzeugen und bauen sie in die Produktionsmaschinen ein. Sie führen Probeläufe durch und kontrollieren die Erzeugnisse. Auch die Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen und Maschinen gehört zum Aufgabengebiet. Werkzeugmechaniker arbeiten in Betrieben der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie, in Werkzeugbauunternehmen und in Unternehmen, die feinmechanische Geräte herstellen.

Berufenet

Funktionalität genauso wichtig wie die Optik

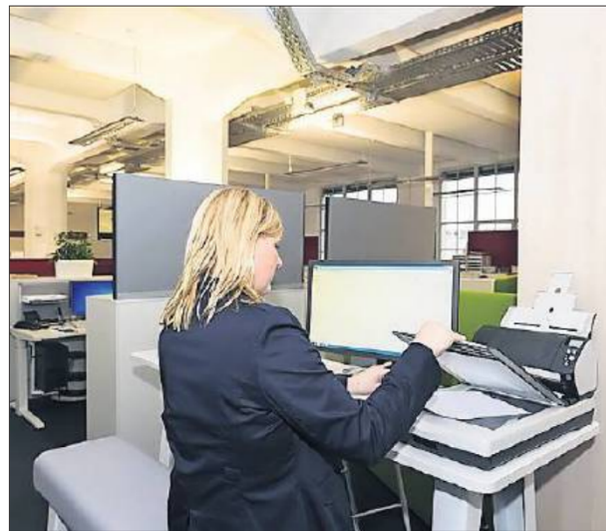
Dachdecker ist ein dreijähriger anerkannter Ausbildungsberuf



Mit der Diamanttrennscheibe Ziegel zerschneiden

Foto: Berufenet

taikanlagen einschließlich elektrischer Anschlüsse. Darüber hinaus unterstützen sie bei der energetischen Gebäudesanierung und führen entsprechende Maßnahmen durch. Berufenet



Eine Rechnung für die digitale Ablage einscannen

Foto: Berufenet

Management rund ums Büro

Kaufmännische Tätigkeiten

Kaufleute für Büromanagement organisieren und bearbeiten bürowirtschaftliche Aufgaben. Außerdem erledigen sie kaufmännische Tätigkeiten wie Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Rechnungswesen und Personalverwaltung. Es handelt sich um einen dreijährigen anerkannten Ausbildungsberuf in Industrie und Handel sowie im öffentlichen Dienst. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt. Kaufleute für Büromanagement arbeiten in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche, der öffentlichen Verwaltung sowie bei Verbänden. Berufenet



- ▲ Industriedach- und Fassadenarbeiten
- ▲ Flachdachabdichtungen
- ▲ Flüssigbeschichtungen
- ▲ Baublecherei
- ▲ Begrünungsarbeiten
- ▲ Schwimmbad- und Teichauskleidungen
- ▲ Kanteilservice

Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir ab September 2019
Ausbildungsplätze zum/zur

– Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement
– Dachdecker (m/w)

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisse) senden Sie bitte per Post oder per E-Mail an folgende Adresse.

FAT Flachdachbau GmbH | Günther-Hartmann-Str. 18 | 77933 Lahr
Tel. 07821-41481 | E-Mail info@fat-flachdachbau.de

ERNST



**BEWIRB DICH
JETZT FÜR DEINE
AUSBILDUNG!**

Zukunft ist formbar

Werkzeugmechaniker (m/w)

Stanz- und Umformmechaniker (m/w)

Industriemechaniker (m/w)

Zerspanungsmechaniker (m/w)

Elektroniker Betriebstechnik (m/w)

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Ernst Umformtechnik GmbH | Am Wiesenbach 1 | D-77704 Oberkirch-Zusenhofen
Telefon +49 7805 406-0 | ausbildung@ernst.de | www.ernst-ausbildung.de

ihk-bz
IHK-Bildungszentrum
Menschen. Chancen. Erfolge.

» Berufliche Weiterbildung
Überbetriebliche Ausbildung

Schau vorbei und
lass dich beraten!

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

Wir gehören zu den führenden Unternehmen der Medien- und Printlogistik und verfügen über Niederlassungen im gesamten Bundesgebiet.

Für unseren Standort in Offenburg
suchen wir zum September 2019 einen
engagierten Auszubildenden für den Beruf

Kaufmann für Spedition- und Logistikdienstleistung (m/w)

Wir erwarten mindestens einen
Abschluss des Berufskollegs 1
und Spaß an der Zusammenarbeit
im Team.

Wir bieten einen spannenden
Ausbildungsplatz in einem hoch-
motivierten und dynamischen
Team in einem modernen Umfeld.



Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an bewerbung-ohl@ohl.de senden. Ersatzweise per Post.



**Ohl Medien Logistik
GmbH & Co. KG**

Marlener Str. 3 | 77656 Offenburg
www.ohl.de



Ein neues Auto wird für eine Probefahrt durch den Kunden vorbereitet. Foto: Berufenet

Spaß am fahrbaren Untersatz vermitteln

Automobilkaufleute beraten und betreuen die Kunden

Automobilkaufleute erledigen an der Schnittstelle zwischen Handel und Werkstatt kaufmännische Aufgaben, vor allem in der Beschaffung, im Vertrieb beziehungsweise Verkauf von Kraftfahrzeugen sowie von Teilen und Zubehör. Sie übernehmen die Buchhaltung, Kostenrechnung und Kalkulation sowie sachbearbeitend-organisatorische Aufgaben, zum Beispiel in der Personalwirtschaft. Außerdem beobachten sie die Entwicklungen auf dem Markt

und berücksichtigen die so gewonnenen Informationen bei der Planung und Durchführung von Marketingaktionen.

Automobilkaufleute organisieren den Kundendienst und nehmen Wartungs- und Reparaturaufträge an. Im Vertrieb beraten sie Privat- und Geschäftskunden über verschiedene Finanzdienstleistungsprodukte, erstellen Angebote und schließen Finanzierungs-, Kauf-, Leasing- oder Versicherungsverträge ab. Berufenet

Perfekte Werbemittel für Kunden erstellen

Mediengestalter bearbeiten Projekte im Print und Digital

Mediengestalter Digital und Print der Fachrichtung Beratung und Planung planen unterschiedliche Medienprojekte wie Zeitschriften, Werbebroschüren oder Internetseiten. Sie ermitteln Kundenwünsche, erstellen Kalkulationen, formulieren Angebote und schließen Verträge ab. Sie beraten ihre Kunden über Umsetzungsmöglichkeiten, stimmen Entwürfe mit ihren Kunden ab und übernehmen Teilaufgaben des Projektmanagements wie Personal-, Termin-, Kosten- und Sachmittelplanung. Die Ergebnisse der Projektkonzeption visualisieren sie und präsentieren sie den Kunden. Berufenet



Am Computer wird ein Layoutentwurf für eine Werbebroschüre angefertigt. Foto: Berufenet

Damit alles im Fluss bleibt

Rohrleitungsbauer

Rohrleitungsbauer stellen Rohrleitungssysteme für Wasser, Gas, Öl oder Fernwärme her und warten diese. Bevor sie Rohre verlegen, schachten sie die Gräben aus und sichern sie ab. Dann lassen sie die benötigten Rohrteile in die Grube hinab. Spezielle Einzelstücke wie Abzweige oder Biegungen, die nicht fertig bezogen werden können, stellen sie in ihrer Werkstatt selbst her.

In der Baugrube verbinden sie die Teile zu einer belastbaren und dichten Leitung, die teilweise auch hohem Druck standhalten muss. Je nach Material verschweißen, verkleben oder verschrauben sie die Einzelstücke. Sie bauen auch Abzweige, Absperrschieber und Messvorrichtungen ein. Danach nehmen sie eine Dichtheitsprüfung vor und schließen die Rohrgräben. Berufenet

AUTOHAUS TABOR

Jetzt mit einer Ausbildung bei TABOR richtig durchstarten!

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

AUSBILDUNGSSTART 2019 oder 2018
An allen Standorten freie Stellen in folgenden Berufen

Schulabschluss in der Tasche? Noch nichts geplant?
Ruf uns an und frage nach, ob wir noch kurzfristig Ausbildungsplätze haben oder ein Praktikum anbieten.

Kauffrau /-mann für Büromanagement
(mit möglichem Schwerpunkt: Buchhaltung) oder

Groß- und Außenhandelskauffrau /-mann
#organisationstalent #sorgfältig #kundenorientiert

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

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

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

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

Bei uns startest du als kaufm. Azubi voll ausgerüstet in deine Karriere mit einem iPhone 8!

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

Autohaus Tabor GmbH - Von-Drais-Str. 2 - 77855 Achern
#lovelyjob #jungtalente #greatplacetowork #azubipower
#abwechslungsreich #wirsuchendich #familienunternehmen

STADTRHEINAU

Hier arbeite ich gerne!

Wir bilden aus!

Zum 1. September 2019 bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

- Ausbildung zum/zur Verwaltungsfachangestellten
- Praktikum für den Studiengang B.A. Public Management
- Praktika 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

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bis **12. Oktober 2018** an das Personalamt der Stadt Rheinau, Rheinstraße 52, 77866 Rheinau. Nähere Infos erhalten Sie bei Herrn Bogner (Tel. 07844/400-92).

Alle Infos unter www.rheinau.de/buergerservice/stellenangebote

www.rheinau.de



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 2019** Ausbildungsplätze.



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



Janoschka, your teampreneur

janoschka

teampreneur gesucht

AUSBILDUNG 2019

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

Ab **September 2019** bilden wir in folgenden Berufen aus:

- **MEDIENGESTALTER (m/w)**
für Digital und Printmedien mit 2 Fachrichtungen:
Text-, Grafik-, Bilddatenbearbeitung und Tiefdruckformherstellung
- **FACHINFORMATIKER (m/w)**
Fachrichtung Systemintegration
- **OBERFLÄCHENBESCHICHTER (m/w)**

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

New Albea KUNSTSTOFFTECHNIK

Porsche, BMW, Miele, Siemens, Gigaset, hansgrohe und andere mehr:
Wo immer es um hochwertige Bedien- und Funktionsoberflächen aus Kunststoff geht, finden Sie Bauteile der New Albea. Z.B. ist das Display im Cockpit des Porsche Cayenne mit der speziellen FIM-Technologie hergestellt.

New Albea ist ein Systemanbieter mit einer sehr hohen Fertigungstiefe: von der Entwicklung, über den Formenbau, den Siebdruck, die Verformung und das Stanzen bis zum Spritzguss decken wir das gesamte Spektrum ab.

Wir wachsen und streben mit unserem technischen Know-How und einer hochqualifizierten Mannschaft eine führende Rolle in unserer Branche an.

Wir bieten in folgenden Berufen Ausbildungsplätze an:

- **Medientechnologie Siebdruck (m/w)**
- **Werkzeugmechaniker (m/w)**
- **Verfahrensmechaniker (m/w)**
Kunststoff und Kautschuk
- **Fachkraft (m/w) für Lager u. Logistik**

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an shuegel@albea.de oder an die unten angegebene Anschrift. Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Hügel gerne unter der Rufnummer **0 78 23 / 508 -121** zur Verfügung.

New Albea Kunststofftechnik GmbH
Personalabteilung
Am Sportplatz 6
77960 Seelbach
Tel. 07823/508-0
www.albea.de

Wir bilden aus!

Berufsstart 2019

DMS

UMZUG & LOGISTIK

- ➔ **Berufskraftfahrer/in**
- ➔ **Fachkraft für Möbel-, Küchen- & Umzugsservice**
- ➔ **Kaufmann/-frau für Spedition & Logistikdienstleistung**

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

Unsere freien Ausbildungsplätze für 2018 auf: www.diebold-logistik.de

Ausbildungsplatz zum BÄCKER/IN

ab September 2018/2019 noch frei

Wir erwarten einen guten Hauptschul-Abschluss (Mathematik mind. Note 3)

Wir bieten: Mitarbeit in einem motivierten Team, familiäres Betriebsklima, Aussichten auf einen sicheren Arbeitsplatz, 5-Tage-Woche, Arbeitsbeginn ab 16 Uhr

Vor Ausbildungsbeginn bieten wir gerne ein Praktikum an.

Weitere Infos auf unserer Homepage:
www.vollkornbaeckerei-wuest.de

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung:

Bio-Backhaus WÜST

Von-Drais-Str. 25 in 77855 Achern
Telefon 078 41 / 70 91 99

Von der Steckdose bis hin zur Solaranlage

Elektroniker der Fachrichtung Energie und Gebäudetechnik

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

Die elektrotechnische Ausstattung von Gebäuden geht weit über Steckdosen, Lichtschalter und Sicherungen hinaus. Sie umfasst auch steuerungs- und regelungstechnisch anspruchsvolle Einrichtungen, wie automatische Klima- und Sonnenschutzanlagen, Zugangskontrollsysteme oder kommunikations- und datentechnische Anlagen. Elektroniker

der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik installieren solche Anlagen und nehmen sie in Betrieb. Das reicht bis hin zu den einzelnen Steckdosen, Telefonanschlüssen, Antennen- und Datenkabeln für alle Wohnheiten und Räume. Darüber hinaus setzen sie spezielle Kundenwünsche um, zum Beispiel den Einbau von Türkontrollsystemen. Sie installieren auch umweltverträgliche Energieanlagen, beispielsweise binden sie Solaranlagen zur Warmwasserbereitung steuerungs- und regelungstechnisch in das Heizsystem ein oder montieren Photovoltaikanlagen. Sie analysieren die Wünsche der Kunden und projektieren die Anlage.

Sie benötigen handwerkliches Geschick, wenn sie etwa Leitungen verlegen. Für Arbeiten an der elektronischen Verschaltung, der Montage elektronischer Geräte und beim Konfigurieren komplexer elektronischer Steuerungen greifen sie auf technisches Vorstellungsvermögen zurück. Nach dem Einbau werden die Systeme getestet. Auch sogenannte Smart-Home-Systeme, bei denen Systeme der Haustechnik wie Heizung, Klima, Licht, Sicherheitstechnik und Kommunikationstechnik zu einer integrierten Haussteuerung vernetzt werden, gehören zu ihrem Aufgabenfeld. Alle Funktionen sind dann etwa über berührungsempfindliche Monitore, sogenannte Touchpanels, einfach und intuitiv zu bedienen. Solche Systeme können sowohl für mehr Komfort im Haushalt sorgen als auch den Alltag von alten oder pflegebedürftigen Menschen erleichtern.

Der Bereich Elektromobilität bietet für Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik weitere zukunftsweisende Tätigkeitsbereiche. Beispielsweise sind sie am Aufbau der Infrastrukturnetze beteiligt, die für die Energieversorgung der Fahrzeuge nötig sind.

Gegebenfalls werten sie auch Aufnahmen von Solaranlagen durch Thermografie-Drohnen aus, die Mängel wie Glasbruch, Zellschäden oder Ausfall einzelner Module untersuchen können.



Wenn die Schaltanlagen installiert sind, muss ihre Funktion den Kunden erklärt werden. Foto: Berufenet



Mit einer Vorrichtung wird flüssiges Eisen in eine Form gegossen.

Foto: Berufenet

Kühler Kopf gefragt trotz heißen Metalls

Gießereimechaniker stellen Formen und Werkstücke her

Maschinen und Anlagen aller Art bestehen aus Metallteilen, die haargenau zusammenpassen müssen. Gießereimechaniker stellen solche Teile her. Für schwere Bauteile ebenso wie für leichte und kleine Präzisionsteile werden geschmolzene Metalle – Eisen und Stahl, aber auch Nichteisen-Metalle wie Aluminium, Messing oder Kupfer – in Formen gegossen. Gießereimechaniker stellen diese Formen ebenso wie die Gussteile selbst her. Dazu entwerfen sie die Gussformen – meist mithilfe von CAD- und CAM-Technik –, bereiten die Grund- und Hilfsstoffe, die für die jeweiligen Formen und Kerne benötigt werden, auf

und stellen daraus beispielsweise Sandformen her. Außerdem legen sie Eingießkanäle, Luftlöcher und eventuell Überläufe an. Falls in dem zu gießenden Werkstück Durchbrüche vorhanden sein sollen, beispielsweise das Nabenloch bei einem Rad, stellen sie auch einen Kern aus dem Formmaterial her.

Sind die Formen und Kerne vorbereitet, erfolgt der Gießvorgang. Gießereimechaniker richten Schmelzöfen für die Metallschmelze ein, gattieren – also mischen und vermengen – die Einsatzstoffe und verflüssigen darin die jeweiligen Metalle. Programmgestützt steuern und überprüfen sie laufend die Para-

meter, etwa die Temperaturen, den Stofffluss oder die Qualität der Schmelze, und geben bei Bedarf verschiedene Legierungsbestandteile, Antioxidationsmittel oder Mittel zur Erhöhung der Fließfähigkeit zur Schmelze. Um Lufteinschlüsse zu entfernen, evakuieren sie die Schmelze mit einer Vakuumpumpe. Ist die Metallschmelze bereit, wird sie automatisch zur Gießstation befördert oder per Hand oder mit Hebezeugen in die bereitgestellten Formen gegossen.

Nach dem Erkalten werden die Werkstücke entformt und geprüft – auf Gußfehler sowie Maßhaltigkeit. Am Ende werden die Teile gereinigt. Berufenet



Als Spezialist für die Projektierung und Ausführung von elektrotechnischen Anlagen in Gebäuden, ist die Nitech GmbH Partner für Bauherren, Architekten und Planern bei der Realisierung von Großprojekten.

Über 150 Mitarbeiter werden in den Bereichen der Energieversorgung, Energieverteilung sowie der Sicherheits- und Kommunikationstechnik beschäftigt.

Wir bilden momentan 24 junge Menschen zum/r

Elektroniker/in (Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik)

aus.

Haben wir Ihr Interesse an einem zukunftsorientierten, technischen und interessanten Beruf geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen z.H. Herrn Niklaus.

Stammsitz in Oberkirch
Nitech GmbH
Haus der Ingenieure
Raiffeisenstraße 5
77704 Oberkirch

Niederlassung in Villingen
Nitech GmbH
Eckweg 1
78048 Villingen-Schwenningen

www.nitech-gmbh.de

AXOR hansgrohe

JETZT ONLINE BEWERBEN!
hansgrohe.com/talentschmiede

Wir bieten vielfältige Möglichkeiten zum Start 2019:

Technische Ausbildung

Duales Studium

Kaufmännische Ausbildung

hansgrohekarriere

Jetzt REINSPRINGEN und Hansgrohe kennenlernen!

BEST PLACE TO LEARN
TOP-AUSBLICKER
69/2017-69/2020



Aktives Netzwerk zwischen Studierenden und Unternehmen in der Region
Foto: Hochschule Offenburg

Verbindung zwischen Theorie und Praxis

Freunde und Förderer der Hochschule Offenburg

Der Beginn eines neuen Semesters steht bevor. Die Hochschule Offenburg mit einer Dependence in Gengenbach ist dabei für Wissenschaft und Forschung eine zentrale Einrichtung in der Ortenau für die Ausbildung. Über 4.000 Studierende und darunter hunderte an Studienanfängern aus Deutschland und der gesamten Welt werden so zumindest vorübergehend eine Heimat in der Ortenau finden. Damit sie auch dauerhafte Heimat werden kann, hat die Hochschule zusammen mit Unternehmen in der Region sowie ehemaligen Studenten bereits 1967 den Verein der Freunde und Förderer der Hochschule Offenburg gegründet.

Der Verein sieht sich als Bindeglied zwischen attraktiven Arbeitgebern der Region und der Hochschule von dem die Studierenden profitieren. Vernetzt werden damit die Lehre und die Wissenschaft aus der

Theorie mit den Entscheidern in den Unternehmen in der Praxis. Zahlreiche direkte und exklusive Kontakte zur Hochschule können so zum beiderseitigen Nutzen vermittelt werden. Studenten können mit finanziellen Zuschüssen für Auslandssemester, Projekt- und Abschlussarbeiten rechnen. Diese erfolge stets sozial ausgewogen und immer antragsbezogen, so der Verein in einer Mitteilung.

Dabei sind in dem Verein sowohl kleinere mittelständische Unternehmen genauso vertreten wie Weltmarktführer. Damit erhalten Studierende von Beginn an Einblick in die Attraktivität der Region – und die ist nicht auf Landschaft und Kultur beschränkt.

Für weitere Informationen stehen Studierenden in Offenburg zwei Internetseiten zur Verfügung: studi-offenburg.de und verein-der-freunde.hs-offenburg.de.

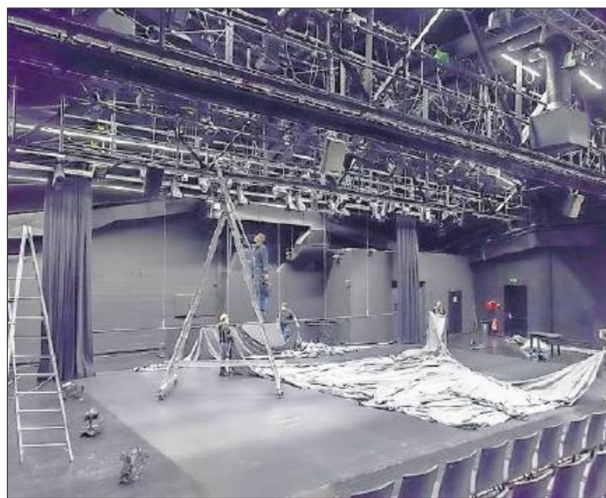
Die großen und die kleinen Bühnen beispielbar machen

Fachkräfte für Veranstaltungstechnik sorgen für reibungslose Abläufe

Fachkräfte für Veranstaltungstechnik entwickeln Konzepte für veranstaltungstechnische Systeme, Aufbauten und Abläufe. Sie planen den Einsatz technischer Anlagen, richten diese ein und bedienen sie.

Sie sind die Spezialisten, die dafür sorgen, dass bei Konzerten, Messen und anderen Veranstaltungen technisch alles reibungslos klappt: Fachkräfte für Veranstaltungstechnik prüfen vorab die Gestaltungs- und Regievorgaben sowie die räumlichen Gegebenheiten und entwickeln Konzepte, planen die technische Ausstattung und den Einsatz der Veranstaltungstechnik sowie Bühnen-, Szenen- und Messeaufbauten. In Abstimmung mit Auftraggebern erstellen sie Ablaufpläne und technische Unterlagen. Dabei berücksichtigen sie stets die Sicherheitsanforderungen und sorgen dafür, dass die erforderlichen Genehmigungen vorliegen. Sie berechnen auch den Energiebedarf für Veranstaltungen und stellen die Energieversorgung sicher.

Fachkräfte für Veranstaltungstechnik stellen Anlagen und Aufbauten bereit, organisieren den Transport zum Veranstaltungs- oder Messeort und setzen dort beispielsweise Beleuchtungs-, Beschallungs- und Medienpläne um. Im Team mit anderen Fachkräften aus den Bereichen Ton, Licht und Video bauen sie die technischen Anlagen auf. So verlegen sie etwa Leitungen, richten Beschallungs- und Beleuchtungssysteme ein, montieren Scheinwerfer und Lautsprecher, platzieren Verstärker und Bühnendekorationen und schließen Kommunikationsanlagen an. Sie konfigurieren Steuerungssysteme und Mischpulte und richten die Medien- und Präsentationstechnik ein, wie Medienserver für Medieneinspielungen wie Bilder oder Videosequenzen.



Die Beleuchtungstechnik wird vorbereitet.

Foto: Berufenet

Sind die Anlagen installiert, prüfen Fachkräfte für Veranstaltungstechnik, ob alles richtig funktioniert: Sie führen Beleuchtungsproben und Soundchecks durch, prüfen die elektrische Sicherheit und nehmen an Generalproben teil. Für den Fall, dass es zu Pannen kommt und etwa die Tonanlage bei einem Open-Air-Konzert versagt, planen sie voraus: Sie erstellen Havariekonzepte und stimmen diese mit den Beteiligten ab.

Auch während einer Veranstaltung läuft, nicht selten abends oder an Wochenenden, sorgen Fachkräfte für Veranstaltungstechnik für einen reibungslosen Ablauf. Sie bedienen Lichtstell- und Tonmischpulte, steuern Projektions- und Übertragungsanlagen sowie Bühnen- und szenentechnische Einrichtungen. Wenn ein technischer Defekt auftritt, bewahren sie kühlen Kopf und greifen rasch ein. Nach einer Veranstaltung bauen sie die Einrichtungen wieder ab, sorgen für den Rücktransport und lagern sie bis zum nächsten Einsatz.

Bei Bedarf reparieren sie diese auch. Daneben erledigen sie kaufmännische Arbeiten wie die Kalkulation oder die Buchhaltung.

Brillen vom Augenoptiker
Augenoptiker informieren Kunden individuell über Sehhilfen, fertigen diese an und bearbeiten sie. Sie beraten Kunden stil- und typgerecht bei der Auswahl der Sehhilfe, berücksichtigen dabei aber immer auch augenoptische Aspekte.
Moderne Brillen sind mehr als nur nötige Sehhilfen, sie sind Accessoires, die den Typ ihrer Träger unterstreichen und gut zu deren Stil und Lebensweise passen sollen. Entscheidend hierbei ist nicht nur das Brillenmodell, sondern auch die Art der Gläser.
Sie wählen die passenden Brillengläser nach den Werten für die jeweils erforderliche Glasstärke aus und richten die Gläser nach ihrem Mittelpunkt aus. Dann schleifen sie die Gläser und setzen sie präzise in die Fassung ein. Auch randlose Brillen stellen sie her. Ein Kunde braucht etwa eine Lesebrille, ein anderer möchte sich über die Vor- und Nachteile von Kunststoffgläsern informieren. Eine dritte Kundin benötigt eine Brille mit Gleitsichtgläsern.
Ob eine Brille modifiziert, repariert oder neu gefertigt wurde: Sie muss dem Kunden individuell angepasst werden. Augenoptiker geben auch Hinweise dazu, wie man Kontaktlinsen einsetzt und pflegt. Um Fehlsichtigkeiten feststellen zu können, führen sie Sehtests durch. Sie verkaufen nicht nur Brillen und Kontaktlinsen, sondern auch optische Geräte wie Ferngläser. Bei Bedarf reparieren sie diese auch. Daneben erledigen sie kaufmännische Arbeiten wie die Kalkulation oder die Buchhaltung.

Bei Bedarf reparieren sie diese auch. Daneben erledigen sie kaufmännische Arbeiten wie die Kalkulation oder die Buchhaltung.

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 Unternehmen Eiserzeuger und Maschinen für die Fleischbearbeitung, die überall auf der Welt als Qualitätsprodukte „made in Germany“ im Einsatz sind.

Starte im Herbst 2019 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-/Thesenvorbereitung, 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
Jana Mußler • Bernd Schäfer
Tullastraße 4 • 77694 Kehl-Goldscheuer
E-Mail: bewerbung@maja.de • www.maja.de



Ausbildungsplatz zur/zum Einzelhandelskauffrau/-mann oder Augenoptiker/-in

Zum 01.10.2018 oder 1.9.2019 suchen wir Sie!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild.

Familie Thüm & Team
Juwelier & Optik Thüm,
Hauptstr. 70/72, 77694 Kehl
n.thuem@thuem.de, Tel. 07851-71579

Du findest uns auf

www.facebook.de/stadtanzeiger.guller.ortenau

STADTANZEIGER | **GULLER**
Die Wochenzeitung der Ortenau | Die Wochenzeitung der Ortenau

HUNDERT UNTERNEHMEN IM FREUNDESKREIS. IN ECHT, NICHT AUF FACEBOOK!

Im Freundes- und Fördererkreis der Hochschule sind 100 Unternehmen der Region – von Bosch bis Hidden Champion. Freunde adden?
studi-offenburg.de

Hochschule Offenburg
offenburg.university

Werdet unsere neue Attraktion!

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

Ausbildung

- ★ Duales Studium International Business Management (m/w)
- ★ Industriemechaniker (m/w)
- ★ Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w)
- ★ Gärtner (m/w)
- ★ Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w)
- ★ Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

Übertarifliche Ausbildungsvergütung:

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

Startet Eure Karriere mit uns!

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

EUROPA PARK®

FREIZEITPARK & ERLEBNIS-RESORT

TOP NATIONALER ARBEITGEBER 2016

FOCUS | **TOP JOB** | **IAAPA** | **Brass Ring Human Resources Excellence** | **ARBEITSGEBER DES JAHRES** | **Mack INTERNATIONAL**

Arbeitgeber gesucht?

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

Sie suchen einen neuen Arbeitgeber, einen interessanten Arbeitsplatz, eine neue Herausforderung? Dann besuchen Sie unseren neuen Online-Stellenmarkt – mit einem Klick zur Online-Bewerbung.

www.staz-guller-jobs.de



Sie sind Arbeitgeber und wünschen sich noch mehr Reichweite für Ihre Stellenanzeige, noch mehr Bewerber? Dann profitieren Sie von unserem Online-Stellenmarkt – Preisvorteil bei Print-Online-Kombination.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Melanie Litke Tel. 0781/9340-156, melanie.litke@staz-online.de

Jennifer Nawrath Tel. 0781/9340-157, jennifer.nawrath@staz-online.de

Dagmar Basler Tel. 0781/9340-158, dagmar.basler@staz-online.de

STADTANZEIGER
Die Wochenzeitung der Ortenau

DER GULLER
Die Sonntagszeitung der Ortenau

www.stadtanzeiger-ortenau.de