

Job4u Ausbildungsatlas 2018

Ausbildung / Studium / Praktikum

mit **LAST MINUTE**
Ausbildungsstellen 2017



Web-Version unter: www.wfghn.de/atlas

Du überlegst was Du nach der Schule machst?

Im Stadt- und Landkreis Heilbronn gibt es viele Ausbildungsbetriebe die auf der Suche nach motivierten und engagierten Nachwuchskräften sind.

Kaufmännische Lehre, Ausbildung im Handwerk oder Duales Studium - bei diesem bunten Angebot findet jeder das Richtige.

Welches Unternehmen bildet aus?

Wer ist mein Ansprechpartner?

Welche Berufe kann ich erlernen?

Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

Informiere Dich im Job4u...

Sprich die Unternehmen an, Sie freuen sich über Dein Interesse.

Ich wünsche Dir viel Erfolg für Deine Zukunft!



Patrick Dufour, Geschäftsführer
Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH

Regionen im Wirtschaftsraum Heilbronn



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Übersicht Regionen / Unternehmen	06 - 17
Unternehmensprofile	
Heilbronn/Neckarsulm	ab 18
Kocher-/Jagsttal	ab 52
Kraichgau-Leintal	ab 60
Neckar-Zaber	ab 66
Schozach-Bottwartal	ab 98
Unteres Neckartal	ab 112
Weinsberger Tal	ab 120
Informationen der Agentur für Arbeit	130
Impressum	134

Zeichenerklärung



Offen für überregionalen Bewerber



Offen für Umschüler



Offen für Bewerber mit Teilqualifizierung



Offen für Einstiegsqualifizierung

Übersicht Heilbronn/Neckarsulm

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Abatech Stengel GmbH<ul style="list-style-type: none">• Maschinen- und Anlagenführer (m/w) LAST MINUTE	19
<ul style="list-style-type: none">• ALBA Heilbronn-Franken plc & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Berufskraftfahrer (m/w) LAST MINUTE• Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (m/w) LAST MINUTE• Kaufmann für Büromanagement (m/w)	20, 21
<ul style="list-style-type: none">• asw Automobile GmbH & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Automobilkaufmann (m/w)• Kfz-Mechatroniker (m/w)• Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)• Karosseriebaumechaniker (m/w)• Kfz-Lackierer (m/w)	22 - 24
<ul style="list-style-type: none">• Börsig GmbH<ul style="list-style-type: none">• Fachlagerist/-in / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) LAST MINUTE• Kaufmann/frau im Groß- und Außenhandel• Duales Studium BWL-Handel, LAST MINUTE Studiengang „Internationaler technischer Handel“	25, 26
<ul style="list-style-type: none">• csi entwicklungstechnik GmbH<ul style="list-style-type: none">• Technischer Produktdesigner (m/w)	27

Übersicht Heilbronn/Neckarsulm

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• dsb ccb solutions GmbH & Co.<ul style="list-style-type: none">• Bachelor of Science (DHBW), LAST MINUTE Studiengang Wirtschaftsinformatik (m/w)	28
<ul style="list-style-type: none">• ETM Elektro- und Systemtechnik Müller GmbH<ul style="list-style-type: none">• Industrieelektriker Betriebstechnik (m/w) LAST MINUTE	29
<ul style="list-style-type: none">• Halmosi GmbH<ul style="list-style-type: none">• Feinwerkmechaniker/Feinwerkmechanikerin• Zerspanungsmechaniker/Zerspanungsmechanikerin• Konstruktionsmechaniker/Konstruktionsmechanikerin	30, 31
<ul style="list-style-type: none">• KACO GmbH + Co. KG, Dichtungstechnik<ul style="list-style-type: none">• Mechatroniker/in• Werkzeugmechaniker/in• Bachelor of Engineering, Fachrichtung Maschinenbau (w/m)	32, 33
<ul style="list-style-type: none">• Karl Schmidt Spedition GmbH & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen LAST MINUTE• Kaufleute für Büromanagement LAST MINUTE• Berufskraftfahrer/in LAST MINUTE	34, 35

- **Kreissparkasse Heilbronn** 36 - 39
 - Bankkauffrau/Bankkaufmann
 - Bankkauffrau/Bankkaufmann mit Zusatzqualifikation Finanzassistent/-in
 - Kauffrau/Kaufmann für Versicherungen und Finanzen
 - Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang Bank (m/w)
 - Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang Dienstleistungsmanagement (m/w)
 - Bachelor of Science (DHBW), Studiengang Wirtschaftsinformatik (m/w)
- **NetPlans Neckarsulm GmbH** 40, 41
 - IT-Fachinformatiker/-in Fachrichtung Systemintegration
 - IT-Systemkaufmann/-frau
 - Kaufmann/-frau - Büromanagement
- **OrthoPlace Heilbronn GmbH** 42
 - Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r 
- **Pfähler + Rühl GmbH** 43
 - Technischen Systemplaner (m/w)
Fachrichtung Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik
- **Postbank Finanzberatung AG** 44
 - Vertriebsorientierte/-r Bankkauffrau/-mann 

Übersicht Heilbronn/Neckarsulm

	Seite
• Schweizer Galvanotechnic GmbH & Co. KG	45
• Oberflächenbeschichter/in	
• SLK-Kliniken Heilbronn GmbH	46 - 48
• Gesundheits- und Krankenpfleger / Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	
• Hebamme / Entbindungspfleger	
• Operationstechnischer Assistent / Anaesthesietechnischer Assistent (m/w)	
• Gesundheits- und Krankenpflegehelfer (m/w)	
• Stadt Heilbronn	49, 50
• Verwaltungsberufe bei der Stadt Heilbronn	
• Nicht nur Verwaltung, auch Technik ist gefragt!	
• Soziale Berufe	

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Böckling GmbH & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Medientechnologie Siebdruck (m/w) LAST MINUTE	53
<ul style="list-style-type: none">• Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)<ul style="list-style-type: none">• Industriemechaniker/in, Fachrichtung Instandhaltungstechnik• Elektroniker/in für Betriebstechnik LAST MINUTE	54, 55
<ul style="list-style-type: none">• FMF-WWF Werkzeug- und Prototypenbau GmbH<ul style="list-style-type: none">• Feinwerkmechaniker/in, Schwerpunkt Zerspanungsmechanik o. Werkzeugbau	56
<ul style="list-style-type: none">• Theo Förch GmbH & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) LAST MINUTE• Elektroniker für Betriebstechnik (m/w) LAST MINUTE	57, 58
<ul style="list-style-type: none">• Volksbank Möckmühl-Neuenstadt eG<ul style="list-style-type: none">• Bankkaufmann/frau	59

Übersicht Kraichgau-Leintal

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Dautel GmbH<ul style="list-style-type: none">• Konstruktionsmechaniker (m/w)	61
<ul style="list-style-type: none">• Form-X GmbH<ul style="list-style-type: none">• Werkzeugmechaniker/in (Fachrichtung Formenbau)• Technischer Produktdesigner (m/w)	62, 63
<ul style="list-style-type: none">• GILLARDON GmbH + Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Industriekauffrau/Industriekaufmann• Industriemechaniker (m/w)	64, 65

LAST MINUTE

LAST MINUTE

LAST MINUTE

LAST MINUTE

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Adamczewski Elektronische Messtechnik GmbH<ul style="list-style-type: none">• Elektroniker/-in für Geräte und Systeme LAST MINUTE	67
<ul style="list-style-type: none">• AFRISO-EURO-INDEX GmbH<ul style="list-style-type: none">• Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)• Werkzeugmechaniker (m/w)• Mechatroniker (m/w)	68, 69
<ul style="list-style-type: none">• Albert Amos GmbH & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Maurer (m/w)• Straßenbauer (m/w)• Beton- und Stahlbetonbauer (m/w)• Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w)	70 - 72
<ul style="list-style-type: none">• Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Zerspanungsmechanikerin / Zerspanungsmechaniker• Elektronikerin / Elektroniker für Betriebstechnik• Industriekauffrau / Industriekaufmann• Bachelor of Engineering DHBW Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion (w/m)• Bachelor of Engineering DHBW Wirtschaftsingenieurwesen, Internat. Produktion und Logistik (w/m)	73 - 75
<ul style="list-style-type: none">• Autohaus Odenwälder<ul style="list-style-type: none">• Automobilkauffrau/Automobilkaufmann• Kfz-Mechatronikerin/Kfz-Mechatroniker	76, 77

Übersicht Neckar-Zaber

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Beck GmbH Stahl- und Metallbau<ul style="list-style-type: none">• Metallbauer/-in, Fachrichtung Konstruktionstechnik LAST MINUTE	78
<ul style="list-style-type: none">• Härterei Reese Brackenheim GmbH<ul style="list-style-type: none">• Werkstoffprüferin/Werkstoffprüfer Wärmebehandlungstechnik	79
<ul style="list-style-type: none">• Hinz GmbH<ul style="list-style-type: none">• Konstruktionsmechanikerin/Konstruktionsmechaniker• Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Frästechnik	80, 81
<ul style="list-style-type: none">• OrthoPlace Kieferorthopädie<ul style="list-style-type: none">• Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r LAST MINUTE	82
<ul style="list-style-type: none">• Pfanzler CNC-Bearbeitung GmbH<ul style="list-style-type: none">• Zerspanungsmechaniker/Zerspanungsmechanikerin LAST MINUTE	83
<ul style="list-style-type: none">• SCHUNK GmbH & Co. KG<ul style="list-style-type: none">• Zerspanungsmechaniker (w/m)• Mechatroniker (w/m)• Elektroniker (w/m) - Geräte und Systeme• Technischer Produktdesigner - Maschinen- und Anlagenkonstruktion (w/m)• Industriekaufmann (w/m)• Fachkraft für Lagerlogistik (w/m)• Fachinformatiker - Systemintegration (w/m)	84 - 87

- **SCHUNK GmbH & Co. KG** 88 - 90
 - Werkstoffprüfer - Wärmebehandlungstechnik (w/m)
 - Kooperatives Studienmodell Maschinenbau / Industriemechaniker + Bachelor of Engineering (w/m)
 - Kooperatives Studienmodell Mechatronik und Mikrosystemtechnik / Mechatroniker + Bachelor of Engineering (w/m)
 - Dualer Studiengang Elektrotechnik - Bachelor of Engineering (w/m)
 - Dualer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelor of Engineering (w/m)

- **Stadt Lauffen a.N.** 91, 92
 - Verwaltungsfachangestellte/Verwaltungsfachangestellter
 - Bachelor of Arts, Public Management (w/m)
 - Anerkennungspraktikantin/Anerkennungspraktikant

- **VBU Volksbank im Unterland eG** 93, 94
 - Bankkaufmann/Bankkauffrau
 - Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang BWL Bank (m/w)

- **WALTER Medien GmbH** 95 - 97
 - Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement
 - Mediengestalter/Mediengestalterin, Fachrichtung Gestaltung und Technik
 - Medientechnologe/Medientechnologin Druck
 - Medientechnologe/Medientechnologin Druckverarbeitung

Übersicht Schozach-Bottwartal

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• BBM Laseranwendungstechnik GmbH<ul style="list-style-type: none">• Konstruktionsmechanikerin/Konstruktionsmechaniker	99
<ul style="list-style-type: none">• Gemeinde Ilfeld<ul style="list-style-type: none">• Verwaltungsfachangestellte/Verwaltungsfachangestellter	100
<ul style="list-style-type: none">• Gemeinde Talheim<ul style="list-style-type: none">• Verwaltungsfachangestellte/Verwaltungsfachangestellter	101
<ul style="list-style-type: none">• Hefi GmbH Glas- und Metallbau<ul style="list-style-type: none">• Metallbauer/-in, Fachrichtung Konstruktionstechnik LAST MINUTE	102
<ul style="list-style-type: none">• Portolan Commerce Solutions GmbH<ul style="list-style-type: none">• Fachinformatiker (m/w) Anwendungsentwicklung LAST MINUTE	103
<ul style="list-style-type: none">• Saint Jean Industries Stuttgart GmbH<ul style="list-style-type: none">• Duales Studium Bachelor of engineering / Maschinenbau (m/w) LAST MINUTE• Zerspanungsmechaniker/in LAST MINUTE• Elektroniker/in für Betriebstechnik• Industriemechaniker/-in• Industriekaufmann/-frau	104 - 106
<ul style="list-style-type: none">• Schenker Deutschland AG<ul style="list-style-type: none">• Kauffrau/Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung• Fachkraft für Lagerlogistik/Fachlagerist (w/m)• Duales Studium Fachrichtung Studiengang Spedition, Transport und Logistik	107, 108

Übersicht Schozach-Bottwartal

Seite

• **Volksbank Beilstein-Ilsfeld-Abstatt eG**

109, 110

- Bankkauffrau/Bankkaufmann
- Finanzassistentin/Finanzassistent
- Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang Bank (w/m)

Übersicht Unteres Neckartal

• **FIBRO LÄPPLE TECHNOLOGY GmbH**

113 - 115

- Duales Studium Fachrichtung Maschinenbau (Vertiefung: Konstruktion und Entwicklung) (m/w)
- Duales Studium in der Fachrichtung Mechatronik (m/w)
- Duales Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik (m/w)
- Duales Studium in der Fachrichtung BWL Industrie (m/w)

• **R + B Seniorendienste GmbH**

116, 117

- Altenpfleger / Altenpflegerin **LAST MINUTE**
- Altenpflegehelfer / Altenpflegehelferin **LAST MINUTE**

• **ZPF GmbH**

118

- Mechatroniker (m/w) **LAST MINUTE**

Übersicht Weinsberger Tal

	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Dringenberg GmbH<ul style="list-style-type: none">• BWL-Industrie (DH)• Industriekaufmann/-frau• Konstruktionsmechaniker/-in• Anlagen- und Maschinenführer/-in	121 - 123
<ul style="list-style-type: none">• Gemeinde Obersulm<ul style="list-style-type: none">• Verwaltungsfachangestellte/r• Praxisintegrierte Erzieherausbildung	124, 125
<ul style="list-style-type: none">• OrthoPlace Kieferorthopädie<ul style="list-style-type: none">• Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r LAST MINUTE	126
<ul style="list-style-type: none">• Schweikert GmbH<ul style="list-style-type: none">• Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Werkzeugbau	127
<ul style="list-style-type: none">• Wolpert Gruppe<ul style="list-style-type: none">• Feinwerkmechaniker/in Schwerpunkt Werkzeugbau LAST MINUTE• Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w) LAST MINUTE• Zerspanungsmechaniker/in LAST MINUTE	128, 129

Region Heilbronn/Neckarsulm





Abatech Stengel GmbH
Wannenäckerstraße 32
74078 Heilbronn

Kontakt: Frau Tanja Ebert
Telefon: 07131 / 2855827
E-Mail: tebert@abatech-stengel.de
Homepage: www.abatech-stengel.de
Branche: Blechbearbeitung

Unternehmensprofil

Vom Musterteil bis zur optimierten Baugruppenfertigung beraten, konstruieren, unterstützen, produzieren und lösen wir Ihre kompliziertesten Laser- und Blechbearbeitungsaufgaben und darüber hinaus sorgen wir für die perfekte Oberflächenbearbeitung und Veredelung.

Die Aufgaben, die wir seit über 20 Jahren mit unserer Produktionstechnologie und Fachkompetenz gelöst haben, sind so vielfältig wie die Märkte unserer Kunden. Eine Bandbreite an Erfahrung, die Ihresgleichen sucht.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Vorbereiten und Rüsten der Laser, Stanz- bzw. Abkantanlagen, Bedienung und Überwachung der Anlagen und Korrektur der Einstellungen; Behebung von Störungen; Prüfen von Teilen auf Beschaffenheit mit voreingestellten Messmitteln; Dokumentation der Prüfergebnisse; Reinigungs- und Wartungsarbeiten

Arbeitszeiten

Montag-Freitag: 07:00 Uhr - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Sorgfältige, gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise
- Realschulabschluss bzw. guter Hauptschulabschluss
- Engagement, Lernbereitschaft, Spaß am Arbeiten im Team
- Spaß im Umgang mit Menschen und eine gute Portion Selbstbewusstsein

Ausbildungsbeginn

September 2017

Praktikum möglich

Dauer nach Absprache





ALBA Heilbronn-Franken plc & Co. KG
Benzstraße 17
74076 Heilbronn
Kontakt: Frau Buket Karadas
Telefon: 07131 / 9520-20
E-Mail: heilbronn@alba.info
Homepage: www.alba.info/karriere
Branche: Abfallwirtschaft

Unternehmensprofil

Die ALBA Heilbronn-Franken plc & Co. KG ist Teil der ALBA Group, die in Deutschland und Europa sowie in Asien mit insgesamt rund 7.500 Mitarbeitern aktiv ist. Damit ist die ALBA Group einer der führenden Recycling- und Umweltdienstleister sowie Rohstoffversorger weltweit. Durch die Recyclingaktivitäten der ALBA Group konnten allein im Jahr 2015 fast 5,9 Millionen Tonnen Treibhausgase im Vergleich zur Primärproduktion und rund 51,8 Millionen Tonnen Primärrohstoffe eingespart werden.



Wir nennen es Rohstoff.

Berufskraftfahrer (m/w)



Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie werden nach Abschluss des Führerscheins selbstständig Güter transportieren. Abrechnungen sowie die Nachbereitung von Aufträgen sind Teil der Ausbildung. Sie werden Fahrzeuge kontrollieren, warten und pflegen.

Arbeitszeiten

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Schulabschluss der mittleren Reife oder Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse am Umgang mit Fahrzeugen und Technik sowie handwerkliches und technisches Geschick
- Bei Beginn der Ausbildung ein Mindestalter von 17 Jahren

Ausbildungsbeginn

Jährlich im September

Praktikum möglich

Nach Absprache



Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie erlernen die Berechnung, Herstellung und Trennung von Stoffgemischen und untersuchen, sortieren und bestimmen Wertstoffe. Außerdem planen, steuern und kontrollieren Sie technische Abläufe und werten Betriebsabläufe aus.

Arbeitszeiten

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

keine

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Schulabschluss der mittleren Reife, dabei zählen die naturwissenschaftlichen Fächer zu Ihren Stärken
- Interesse am Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen

Ausbildungsbeginn

Jährlich im September

Praktikum möglich

Nach Absprache

Kaufmann für Büromanagement (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie erlernen die Erstellung, Aufbereitung und Auswertung von Statistiken sowie die Auftrags- und Rechnungsbearbeitung. Interne und externe Korrespondenz sowie Textgestaltung und -formulierung gehören zu Ihren Aufgaben.

Arbeitszeiten

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Schulabschluss der mittleren Reife oder Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Ein ausgeprägtes Zahlenverständnis

Ausbildungsbeginn

Jährlich im September

Praktikum möglich

Nach Absprache



asw Automobile GmbH & Co. KG
Heilbronner Straße 69
74172 Neckarsulm

Kontakt: Marion Volk
Telefon: 07131 / 5085-176
E-Mail: marion.volk@asw-gruppe.de
Homepage: www.asw-gruppe.de
Branche: Automobilhandel, Kfz-Werkstatt

Unternehmensprofil

Die asw Gruppe und Autohaus Jung GmbH sind mittelständische Unternehmen in der Region Heilbronn. Mit rund 440 Mitarbeitern, davon knapp 70 Auszubildenden, sind wir ein modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen für die Marken Volkswagen, Volkswagen Nutzfahrzeuge, Audi, Skoda und Seat. An neun Standorten im Kreis Heilbronn sind wir für unsere Kunden tätig. Unser Team ist unser größtes Kapital! Aus diesem Grund investieren wir sehr viel in die Schulung und Qualifizierung unserer Mitarbeiter.

Automobilkaufmann (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Automobilkaufmann übernimmst du organisatorische und kaufmännische Aufgaben. Du berätst Kunden in allen Fragen rund ums Auto. In allen Bereichen eines Autohauses wirst du ein umfassendes Knowhow erlangen. Du wirst eine vielseitige Ausbildung erleben.

Arbeitszeiten

36 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

25 Auszubildende ab September 2017

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Gerne im Kontakt mit Menschen
- Sprachgewandt
- Interesse am Automobil

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Zwei bis drei Tage



Kfz-Mechatroniker (m/w)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Kfz-Mechatroniker wirst du Fahrzeuge warten und reparieren. Du lernst den Umgang mit Diagnosetestern und das Auswerten dieser Ergebnisse. Dein Ziel ist, dass der Kunde wieder sicher auf den Straßen fahren kann.

Arbeitszeiten

36 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

30 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Technisches Interesse
- Interesse an Fahrzeugen
- Interesse am Umgang mit Computern
- Handwerklich begabt

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Zwei bis drei Tage

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Fachkraft für Lagerlogistik im Autohaus lernst du logistische Prozesse. Du nimmst die Ware vom Lieferanten an, kontrollierst diese und lagerst sie ein. Die Kundenberatung wird auch zu deinen Aufgaben gehören.

Arbeitszeiten

36 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Kontaktfreude
- Kreativität für Warenpräsentation
- Gerne im Kontakt mit Menschen

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Zwei bis drei Tage

Karosseriebaumechaniker (m/w)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Karosseriebaumechaniker lernst du verschiedene Techniken um die Karosserien von Fahrzeugen mit Hilfe von Werkzeugen instand zu setzen. Verschiedene Richtverfahren wirst du während deiner Ausbildung kennenlernen.

Arbeitszeiten

36 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Technisches Interesse
- Handwerkliches Geschick
- Gutes Augenmaß

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Zwei bis drei Tage

Kfz-Lackierer (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Fahrzeuglackierer lernst du das Prüfen und Bearbeiten von Untergründen und Oberflächen. Genauso erlernst du das Beschichten und Gestalten von Oberflächen mit verschiedenen Lackiermaterialien und -techniken.

Arbeitszeiten

36 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Technisches Interesse
- Mathematische Kenntnisse
- Gefühl für Farben
- Genauigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Zwei bis drei Tage



Börsig GmbH
Siegmond-Loewe-Straße 5
74172 Neckarsulm

Kontakt: Herr Damir Baric
Telefon: 07132 / 9393-0
E-Mail: bewerbung@boersig.com
Homepage: www.boersig.com
Branche: Industriefachhandel
(Electronic Distribution)

Unternehmensprofil

Die Börsig GmbH ist ein mittelständisches, familiär geführtes Unternehmen mit circa 170 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland sowie einer Niederlassung in Österreich. Als Vertragshändler von Premium-Herstellern verkaufen wir Steckverbindungen, Schalter, Kabel, Werkzeuge und elektromechanische Bauteile an Businesskunden in über 50 Ländern der Welt.

Die Ausbildung bei uns wird geprägt durch Arbeiten in einem wertschätzenden Umfeld, diverse Seminare, gemeinsame Freizeitaktivitäten, Freiraum für Entscheidungen und Selbstverwirklichung sowie einem Streben zur Übernahme nach der Ausbildung.

Fachlagerist/-in / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
2 bzw. 3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie nehmen Waren an, prüfen diese, lagern und buchen diese im Warenwirtschaftssystem ein. Des Weiteren kommissionieren und erstellen Sie Inlands- und Auslandssendungen sowie Meldungen für staatliche Stellen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 08:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Hauptschulabschluss mit einem Notendurchschnitt von 3,0 oder besser

Ausbildungsbeginn

August 2017 und August 2018

Praktikum möglich

Während den Schulferien in Baden-Württemberg

Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie sind Ansprechpartner für unsere Kunden und übernehmen die Betreuung der Kunden - teilweise auch in technischen Fragen. Des Weiteren erstellen, bearbeiten und bestätigen Sie Angebote, Kontrakte, Rechnungen sowie Gutachten.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 08:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

5 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Mittlere Reife mit einem Notendurchschnitt von 3,0 oder besser

Ausbildungsbeginn

August 2018

Praktikum möglich

Während den Schulferien in Baden-Württemberg

Duales Studium BWL-Handel Studiengang „Internationaler technischer Handel“

Dauer des Studiums

3 Jahre



Aufgaben im Studium

Während der Praxisphasen übernehmen Sie qualifizierte Sachbearbeiteraufgaben und durchlaufen dabei alle wichtigen Abteilungen. Wir streben eine zielgerichtete Anwendung und Anpassung theoretischer Erkenntnisse an Problemstellungen der Praxis an.

Arbeitszeiten

Während der Praxisphase: Mo. - Fr.: 08:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

keine

Voraussetzungen für das Studium

- Sehr gute Hochschulreife
- Mindestens gute Kenntnisse in Englisch sowie einer weiteren osteuropäischen Sprache (Polnisch, Russisch, Tschechisch,..)

Studienbeginn

August 2017 und August 2018

Kein Praktikum möglich



csi entwicklungstechnik GmbH
Robert-Mayer-Str. 10
74172 Neckarsulm
Kontakt: Daniel Metz
Telefon: 07132 / 9326-710
E-Mail: daniel.metz@csi-online.de
Homepage: www.csi-online.de
Branche: Automobilbranche

Unternehmensprofil

Hast Du Bock auf eine praxisorientierte, innovative Ausbildung in der Automobilbranche? Dann bist Du bei uns richtig, denn wir entwickeln seit 1995 Bauteile und Baugruppen für bedeutende Automobilhersteller. Bei uns bekommst Du Know-how in den Bereichen Interieur, Exterieur, Karosserie und Strak (Oberflächenentwicklung). Dabei unterstützen Dich 550 Kollegen an 8 Standorten in Deutschland. Wenn Du ein Teamplayer bist, Dich gerne in einem harmonischen Arbeitsumfeld bewegst und den Abend auch mal mit Kollegen ausklingen lassen willst, dann schick uns Deine Bewerbung online unter www.csi-online.de!

Technischer Produktdesigner (m/w)

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung
CAD-Konstruktion im Automobilbereich

Arbeitszeiten
40 Stunden/Woche, flexible Arbeitszeiten

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
15 Auszubildende am Standort Neckarsulm
11 Auszubildende am Standort Ingolstadt
7 Auszubildende am Standort Winterberg
3 Auszubildende am Standort Weissach

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Sehr guter Realschulabschluss
- Guter Gymnasialabschluss (wünschenswert Technisches Gymnasium)
- Gutes technisches und räumliches Vorstellungsvermögen
- Technikinteresse
- Gute Noten in Mathe und Physik

Ausbildungsbeginn
September 2018

Praktikum möglich
Bewerbung per Mail an Daniel Metz



dsb ccb solutions GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Straße 3
74172 Neckarsulm

Kontakt: Melissa Müller
Telefon: 07132 / 385 1174
E-Mail: personal@dsb.net
Homepage: www.dsb-ccb.net
Branche: IT

Unternehmensprofil

Die dsb ccb solutions GmbH & Co. KG bietet unter dem Label *ccb by dsb*® SAP-basierte IT-Lösungen und IT-Beratung zum Thema customer care and billing in all seinen Facetten an. Seit 1966 gibt es die dsb in Neckarsulm und seit 1995 bilden wir in Zusammenarbeit mit der DHBW Mosbach ausschließlich für unseren eigenen Bedarf aus. Wir bieten Dir ein erfahrenes Umfeld mit abwechslungsreichen Themen und Technologien sowie die Perspektive nach dem Studium weiterhin mit uns die Zukunft zu gestalten.



Bachelor of Science (DHBW), Studiengang Wirtschaftsinformatik (m/w)

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

LAST MINUTE

Aufgaben in der Ausbildung

Java und SAP ABAP-Entwicklung, Einarbeitung in fachliche Details unserer Lösung, Evaluierung von neuen Themen und Technologien wie AWS Lex, Serverless-Konzepten usw.

Arbeitszeiten

40 Wochenstunden bei Gleitzeitregelung

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Erfolgreich abgeschlossenes Abitur, Fachabitur oder Abschluss einer Fachhochschule
- Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern (v. a. Mathematik)
- Erste Erfahrungen in einer Programmiersprache (z. B. Java, Javascript, PHP, Python etc.) wünschenswert

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Wenn Dich die Berufsausbildung zum Fachinformatiker interessiert, melde Dich und lass uns darüber reden.



ETM Elektro- und Systemtechnik Müller GmbH
Salzstraße 64
74076 Heilbronn

Kontakt: Arno Jung
Telefon: 07131 / 645520
E-Mail: post@etm-elektrotechnik.de
Homepage: www.etm-elektrotechnik.de
Branche: Gebäudetechnik / Industrie

Unternehmensprofil

Als Fachbetrieb für Elektro- und Systemtechnik ist unser Schwerpunkt die Sanierung der elektrotechnischen Ausrüstung (Gebäudetechnik) im Bestandsbau unserer Stammkunden aus dem industriellen Umfeld.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Energieversorgung von Gebäuden und Anlagen, das Errichten von Kommunikationsnetzen, sowie Anlagen der Sicherheitstechnik.

Industrieelektriker Betriebstechnik (m/w)



Dauer der Ausbildung
2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Industrieelektriker/innen der Fachrichtung Betriebstechnik montieren elektrische Betriebsmittel und schließen sie an. Sie messen und analysieren elektrische Systeme und beurteilen deren Sicherheit. Zudem halten sie die Anlagen und Systeme instand.

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 07:00 - 16:00 Uhr
Fr.: 07:00 - 13:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschulabschluss oder
Mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Nach Absprache



Halmosi
Auftragsfertigung
Industrieservice



Halmosi GmbH
Pfaffenstraße 51
74078 Heilbronn

Kontakt: Herr Kummer
Telefon: 07131 / 39096-10
E-Mail: sok@halmosi.de
Homepage: www.halmosi.de
Branche: Maschinenbau

Unternehmensprofil

Die Halmosi GmbH steht für Sonderlösungen im Maschinen-, Anlagen- und Vorrichtungsbau von klein bis 10 t Stückgewicht. Für die Ausbildung ist ein eigener Bereich inklusive vollwertiger CNC Maschinen eingerichtet. Damit stehen alle Voraussetzungen für den erfolgreichen Start in das Berufsleben zur Verfügung.

Die Halmosi GmbH bildet aus, um die Auszubildenden auch zu übernehmen und sich damit die Fachkräfte für die Zukunft zu sichern.

Feinwerkmechaniker/ Feinwerkmechanikerin

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Erlernen der Grundfertigkeiten. Durchlauf durch die Abteilungen Blechverarbeitung, mechanische Fertigung und Montage mit den Schwerpunkten Drehen und Fräsen. Mitarbeit an Kundenaufträgen gemeinsam mit erfahrenen Fachkräften.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 15:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

6 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

In den Herbst-, Oster- und Pfingstferien

Zerspanungsmechaniker/ Zerspanungsmechanikerin

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Erlernen der Grundfertigkeiten. Durchlauf durch die Abteilungen Blechverarbeitung, mechanische Fertigung und Montage mit den Schwerpunkten Drehen und Fräsen. Mitarbeit an Kundenaufträgen gemeinsam mit erfahrenen Fachkräften.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 15:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2017

Praktikum möglich

In den Herbst-, Oster- und Pfingstferien

Konstruktionsmechaniker/ Konstruktionsmechanikerin

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Erlernen der Grundfertigkeiten. Durchlauf durch die Abteilungen Blechverarbeitung, mechanische Fertigung und Montage mit den Schwerpunkten Blechverarbeitung und Schweißen von Stahl und Edelstahl. Mitarbeit an Kundenaufträgen gemeinsam mit erfahrenen Fachkräften.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 15:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2017

Praktikum möglich

In den Herbst-, Oster- und Pfingstferien



KACO GmbH + Co. KG, Dichtungstechnik
Rosenbergstr. 22
74072 Heilbronn

Kontakt: Hr. Burgbacher, Fr. Lebherz,
Fr. Schermacher

Telefon: 07131 / 636-0

E-Mail: bewerbungen@kaco.de

Homepage: www.kaco.de

Facebook: www.facebook.com/kaco.ausbildung

Branche: Automobilbranche

Unternehmensprofil

KACO Dichtsysteme ist einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von hochpräzisen, anwendungsorientierten Dichtungslösungen für die Automobil- und Maschinenbauindustrie. Das Unternehmen mit Sitz in Deutschland (Heilbronn, Talheim, Kirchart) zeichnet sich durch eine ausgeprägte Werkstoff- und Systemkompetenz und hohe Innovationskraft aus. Nahezu alle KFZ-Erstausrüster und viele Tier-one-supplier vertrauen auf die hohe Qualität und Funktionssicherheit unserer Produkte.

Ausbildung hat bei KACO eine lange Tradition und einen hohen Stellenwert. Wir bilden überdurchschnittlich viele junge Menschen aus, weil wir wissen, dass unsere Auszubildenden die Zukunft von KACO sind.

Mechatroniker/in

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Ausbildungswerkstatt Grundausbildung, Herstellen einzelner Komponenten und Montieren zu Systemen und Anlagen, die fertigen Anlagen in Betrieb nehmen und programmieren oder die zugehörige Software installieren, Instandhalten und Reparieren von mechatronischen Systemen.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung; Mo. - Fr.: Beginn 06:30 - 07:00 Uhr
Ende 15:00 - 15:30 Uhr (35 Stunden/Woche)

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

8 Auszubildende (w/m)

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Sehr gute bis gute Mittlere Reife
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges, genaues Arbeiten
- Gutes technisches Verständnis
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Pünktlichkeit und Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich



Werkzeugmechaniker/in

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Ausbildungswerkstatt Grundausbildung, Anfertigen von Stanzwerkzeugen oder Spritzgussformen, Metalle bearbeiten (Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Feilen), an der CNC-Werkzeugmaschine arbeiten, Warten und Reparieren von beschädigten oder verschlissenen Werkzeugteilen und Formen.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung; Mo. - Fr.: Beginn 06:30 - 07:00 Uhr
Ende 15:00 - 15:30 Uhr (35 Stunden/Woche)

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

7 Auszubildende (w/m)

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Gute Mittlere Reife
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges, genaues Arbeiten
- Gutes technisches Verständnis
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Pünktlichkeit und Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Bachelor of Engineering, Fachrichtung Maschinenbau (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Der theoretische Teil der Ausbildung findet an der dualen Hochschule statt. Der praxisbezogene Teil wird im Betrieb angeeignet. Im Betrieb können z.B. in der Konstruktion Werkzeuge für unsere Produkte konstruiert werden oder in der Entwicklung neue Dichtungen entwickelt und gemeinsam mit dem Kunden abgestimmt werden.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung; Mo. - Fr.: Beginn 07:00 - 8:30 Uhr
Ende 15:00 - 18:00 Uhr (35 Stunden/Woche)

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

8 duale Hochschüler

Voraussetzungen für das Studium

- Abschluss der allgemeinen Hochschulreife (Abitur) oder der fachgebundenen Hochschulreife
- Gutes Verhandlungsgeschick
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Pünktlichkeit und Verantwortungsbewusstsein

Studienbeginn

September 2018

Praktikum möglich



Karl Schmidt Spedition GmbH & Co. KG
Rötelstraße 1
74076 Heilbronn

Kontakt: Personalleiter Marcus Riecker
Telefon: 07131 / 947-0
E-Mail: bewerbung@schmidt-heilbronn.de
Homepage: www.schmidt-heilbronn.de
Branche: Transport & Logistik

Unternehmensprofil

SCHMIDT hat sich seit der Gründung im Jahr 1948 zu einem der größten Logistik-Dienstleister im Kunststoffbereich in ganz Europa entwickelt.

Mit über 1.700 Mitarbeitern an 47 Standorten bieten wir unseren Kunden und Auftraggebern weitreichenden Service aus einer Hand beim Transport, der Lagerung und dem Handling von Schüttgütern. Desweiteren plant und baut die SCHMIDT-Gruppe Logistikanlagen im Bereich loser Schüttgüter.



Best solutions in bulk logistics

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Steuern und Überwachen des Zusammenwirkens der Personen und Einrichtungen in der Logistikkette. Beraten und Betreuen von Kunden, Erstellen von Angeboten, Bearbeiten von Kundenreklamationen, Korrespondenz mit ausländischen Geschäftspartnern und Kunden sowie Durchführung der Leistungsabrechnungen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

11 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Englischkenntnisse
- Vorteilhaft: weitere Fremdsprachen
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum auf Anfrage möglich



Hier geht's zum Imagefilm >



Kaufleute für Büromanagement



Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Allrounder wirken Sie in den Abteilungen der Verwaltung mit (Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung, Personalwesen, Organisation von Veranstaltungen, Schriftverkehr und allgemeine Bürotätigkeiten, etc.).

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
6 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Englischkenntnisse
- Organisatorisches Geschick
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum auf Anfrage möglich



Hier geht's zum Imagefilm >

Berufskraftfahrer/in



Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Transport von Schüttgütern per Silo- oder Container-LKW im Nah- und Fernverkehr. Be- und Entladen von Gütern, Kontrolle und Wartung des Fahrzeuges sowie administrative Bearbeitung der notwendigen Transportdokumente. Bedienen von modernsten Telematiksystemen und Spezial-Equipment.

Arbeitszeiten

Während der Ausbildung:
Mo. - Fr.: 40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
10 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Erfolgreicher Schulabschluss
- Belastbarkeit
- Bereitschaft auch abends und am Wochenende zu arbeiten
- Bereitschaft auch mehrere Tage am Stück unterwegs zu sein

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum auf Anfrage möglich



Hier geht's zum Imagefilm >



Kreissparkasse Heilbronn

Am Wollhaus 14

74072 Heilbronn

Kontakt: Digna Erlewein, Jens Keppler,
Alessandro Quinto

Telefon: 07131 / 638-10148, -10128, -10138

E-Mail: digna.erlewein@ksk-hn.de,
jens.keppler@ksk-hn.de,
alessandro.quinto@ksk-hn.de

Homepage: www.ksk-hn.de/spannend

Branche: Finanzbranche

Unternehmensprofil

Die Kreissparkasse Heilbronn ist ein bedeutender Arbeitgeber in der Region Heilbronn-Franken und zählt zu den 25 größten Sparkassen in Deutschland. In über 100 Filialen sind rund 1.700 Mitarbeiter für unsere Kunden tätig. Wir sind Marktführer in der Region und unterstreichen dies durch Qualität und Kompetenz in der Beratung unserer Kunden.

Jedes Jahr bieten wir jungen Menschen einen guten Einstieg in eine Arbeitswelt voller Perspektiven: Ein Ausbildungsplatz in einem interessanten Berufsfeld mit Abwechslung und spannenden Herausforderungen, Teamarbeit und Praxisnähe. Dabei verfolgen wir immer den Anspruch, bestmöglich zu fordern und zu fördern.

Bankkauffrau/ Bankkaufmann

Dauer der Ausbildung

2,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie sind erster Ansprechpartner für unsere Kunden rund um das Thema Finanzen. Bei der Beratung und Kundenbetreuung zeigt sich Ihre Kompetenz.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

30 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn

August 2018

Praktikum möglich

In den Oster- und Herbstferien

Bankkauffrau/Bankkaufmann mit Zusatzqualifikation Finanzassistent/-in

Dauer der Ausbildung

2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie sind erster Ansprechpartner für unsere Kunden rund um das Thema Finanzen. Bei der Beratung und Kundenbetreuung zeigt sich Ihre Kompetenz.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

45 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Gutes Abitur oder eine gute Fachhochschulreife

Ausbildungsbeginn

August 2018

Praktikum möglich

In den Oster- und Herbstferien

Kauffrau/Kaufmann für Versicherungen und Finanzen

Dauer der Ausbildung

2,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Im Mittelpunkt der Ausbildung steht die ganzheitliche Kundenberatung und Kundenbetreuung. Der Schwerpunkt liegt dabei in der Bedarfsanalyse des Versicherungsschutzes, der Angebotserstellung und des Abschlusses.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Abitur, Fachhochschulreife oder
ein guter mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsbeginn

August 2018

Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang Bank (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Ihnen werden Kenntnisse über die einzelnen Bankgeschäfte und über die Strukturen des Finanzdienstleistungswettbewerbs vermittelt. Managementwissen, unternehmerisches Denken und verkäuferische Kompetenz bilden die weiteren Grundlagen.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

15 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

Überdurchschnittliches Abitur

Studienbeginn

August 2018

Praktikum möglich

In den Oster- und Herbstferien

Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang Dienstleistungs- management (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Ihnen werden Kenntnisse über die einzelnen Bankgeschäfte und über die Steuerung des Vertriebs vermittelt. Managementwissen, unternehmerisches Denken und verkäuferische Kompetenz bilden die weiteren Grundlagen.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

6 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

Überdurchschnittliches Abitur

Studienbeginn

August 2018

Bachelor of Science (DHBW), Studiengang Wirtschaftsinformatik (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Ihnen wird betriebswirtschaftliches und informationstechnisches Wissen vermittelt. Neben der Fähigkeit, Informationssysteme selbstständig zu entwickeln, ist vor allem die Anpassung dieser Systeme an die Bedürfnisse der Sparkasse von Bedeutung.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

2 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

Überdurchschnittliches Abitur

Studienbeginn

August 2018

NetPlans[®]

SYSTEMHAUSGRUPPE

NetPlans Neckarsulm GmbH
Gottfried-Leibniz-Straße 10
74172 Neckarsulm

Kontakt: Frau Doris Keicher
Telefon: 07132 / 15860-0
E-Mail: doris.keicher@netplans.de
Homepage: www.netplans.de
Branche: IT

Unternehmensprofil

Die NetPlans Systemhausgruppe beschäftigt an 8 Standorten in Deutschland 120 Mitarbeiter und ist eine der führenden Anbieter für die Planung, Implementierung und Betreuung von IT-Infrastrukturen, Managed Services und Cloud Lösungen.

Seit Jahren ist die duale Ausbildung einer unserer Erfolgsfaktoren in Zeiten des Fachkräftemangels. Viele ehemalige Azubis begleiten mittlerweile führende Positionen innerhalb der Gruppe. Sei auch Du Teil unserer Erfolgsgeschichte. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

IT-Fachinformatiker/-in Fachrichtung Systemintegration

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Ausbildung umfasst alle Aspekte rund um die kaufmännische, technische und organisatorische Projektabwicklung, die Konzeption und Realisierung kundenspezifischer IT-Lösungen sowie die Beratung und Betreuung von Kunden.

Arbeitszeiten

40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 am Standort in Neckarsulm

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Abitur, Fachhochschulreife oder gute Mittlere Reife
- Begeisterung für die IT
- Eine rasche Auffassungsgabe
- Mündliche und schriftliche Ausdrucksstärke
- Interesse am Umgang mit Kunden

Ausbildungsbeginn

August 2018

Praktikum möglich

IT-Systemkaufmann/-frau

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Ausbildung umfasst alle Aspekte rund um die Angebots- und Auftragsabwicklung, die Kundenberatung und -betreuung, sowie die Unternehmens- und Angebotspräsentation beim Kunden vor Ort.

Arbeitszeiten

40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 am Standort in Neckarsulm

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Abitur, Fachhochschulreife oder gute Mittlere Reife
- Begeisterung für die IT
- Eine rasche Auffassungsgabe
- Mündliche und schriftliche Ausdrucksstärke
- Interesse am Umgang mit Kunden

Ausbildungsbeginn

August 2018

Praktikum möglich

Kaufmann/-frau - Büromanagement

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Ausbildung umfasst alle Aspekte rund um die kaufmännische Auftragssteuerung und -koordination, Einkauf, Vertrieb und Marketing, sowie Assistenz- und Sekretariatsaufgaben.

Arbeitszeiten

40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 am Standort in Neckarsulm

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Abitur, Fachhochschulreife oder gute Mittlere Reife
- Begeisterung für die IT
- Eine rasche Auffassungsgabe
- Mündliche und schriftliche Ausdrucksstärke
- Interesse am Umgang mit Kunden

Ausbildungsbeginn

August 2018

Praktikum möglich



OrthoPlace Kieferorthopädie
Bismarckstraße 6
74072 Heilbronn
Telefon: 07131 / 993376
Homepage: www.OrthoPlace.de
Ansprechpartner: Dr. Manfred Lais
E-Mail: office@OrthoPlace.de
Branche: Kieferorthopädie

Unternehmensprofil

OrthoPlace, das sind kieferorthopädische Praxen in Heilbronn, Weinsberg und jetzt auch in Lauffen. Wir bilden dich in jedem Standort aus! Ob Kleinkinder, Kinder und Jugendliche oder Erwachsene – wir bringen sie alle zum Lachen, denn Lachen gewinnt! Du profitierst von unserem neuesten internationalen Wissen und modernster Technik. Wir sind ein junges und dynamisches Team und bieten dir ein spannendes Tätigkeitsfeld mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten und einer sicheren Perspektive.

OrthoPlace
Kieferorthopäden

Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Assistieren bei Behandlung von Patienten
- Empfang und Betreuung von Patienten
- Organisieren der Praxisabläufe

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 08:00 Uhr - 11:45 Uhr; 13:15 Uhr - 18:00 Uhr,
Fr.: 08:00 Uhr - 12:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
Insgesamt 8 Auszubildende an den drei Standorten

Voraussetzungen für die Ausbildung
Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Ein bis zwei Wochen



Pfähler + Rühl GmbH

Bismarckstr. 107

74074 Heilbronn

Kontakt: Herr Günther Rühl

Telefon: 07131 / 9569-0

E-Mail: info@pr-heilbronn.de

Homepage: www.pr-heilbronn.de

Branche: Ingenieurbüro für
Technische Gebäudeausrüstung

Unternehmensprofil

Die Pfähler + Rühl GmbH wurde 1962 gegründet. Derzeit beschäftigen wir 31 Mitarbeiter. Wir sind ein dynamisches Dienstleistungsunternehmen und planen Gebäudetechnik (Heizung, Sanitär, Lüftung, Gebäudeautomation, Kälte, Sprinkler, Med.-Gase, Betonkern-temperierung) für anspruchsvolle Produktionsbetriebe, Gesundheitsbauten und Sonderanlagen. Eine moderne Arbeitsumgebung in einem harmonischen Team bietet die Basis für eine fundierte Ausbildung.



Technischen Systemplaner (m/w) Fachrichtung Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Anfertigen von Skizzen und technischen Zeichnungen als Handzeichnung und mit CAD
- Anfertigen von schematischen und perspektivischen Darstellungen
- Berechnen von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung
- Erstellen von Stücklisten
- Anwendung von allgemeinen EDV-Programmen

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 08:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Reife / Mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Noten in Mathe und in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich



Postbank Finanzberatung AG

Schubartstr. 22

74076 Heilbronn

Kontakt: Herr Patrick Dürrich

Telefon: 07131 / 39451-10

E-Mail: patrick.duerrich@postbank.de

Homepage: www.postbank.de

Branche: Finanzdienstleistungen

Unternehmensprofil

Die Postbank – eine der größten Privatkundenbanken Deutschlands. Die Postbank Gruppe ist mit rund 14 Millionen Kunden, 19.000 Beschäftigten und einer Bilanzsumme von 148 Milliarden Euro einer der großen Finanzdienstleister Deutschlands. Ihr Schwerpunkt ist das Geschäft mit Privatkunden sowie kleinen und mittelständischen Unternehmen. Wir geben jeden Tag und überall das Beste für unsere Kunden, für ihre finanziellen und postalischen Bedürfnisse.



Vertriebsorientierte/-r Bankkauffrau/-mann

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Erlernen erfolgreicher Akquisitionsmethoden - von der Vorbereitung über die Durchführung bis zur Nachbereitung - unter Anleitung der Führungskräfte; Begleitung beim Führen von Beratungs- und Verkaufsgesprächen; systematische Kompetenzerweiterung; Teilnahme an örtlichen Verkaufsförderungs-/ Marketingaktionen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 09:00 - 18:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
keine

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Schulabschluss Sekundarstufe I und Berufsausbildung oder (Fach-)Hochschulreife
- Alternativ: Interesse an einem Neustart nach bereits begonnenem Studium
- Freude an einer selbstständigen Beratungs- und Verkaufstätigkeit
- Kommunikationsstärke, Serviceorientierung und Zuverlässigkeit; Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- Führerschein und eigener PKW von Vorteil

Ausbildungsbeginn

September 2017 oder März 2018

Praktikum nach Absprache möglich



Schweizer Galvanotechnic GmbH & Co. KG
August-Mogler-Str. 9-13
74080 Heilbronn

Kontakt: Frau Schweizer
Telefon: 07131 / 92610
E-Mail: bewerbung@schweizer-galvano.de
Homepage: www.schweizer-galvano.de
Branche: Metallveredlung

Unternehmensprofil

Wir, die Firma SCHWEIZER Galvanotechnic GmbH & Co. KG, veredeln und behandeln die Oberflächen von Metallteilen durch galvanische und chemische Prozesse nach Kundenvorgaben schon seit über 80 Jahren.

Eine wenig bekannte Berufssparte, jedoch ohne Oberflächenbeschichtung würde es viele technische Geräte überhaupt nicht geben. Ein Beruf mit Perspektive und Zukunft.

Oberflächenbeschichter/in

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie wissen, dass es Metallveredlung gibt. Sie erwarten von Ihrer Ausbildung Abwechslung, Berufspraxis, eine gute Qualifikation und Spaß an und bei der Arbeit. Dann bewerben Sie sich bei einem vielseitigen Oberflächenbeschichter.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: Berufsschule als Blockunterricht in Schwäbisch Gmünd, während der Schulzeit Unterbringung im Wohnheim

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder Mittlerer Bildungsabschluss
- Neigung zu handwerklicher Tätigkeit, gute Auffassungsgabe für chemische, physikalische, elektrotechnische und elektromechanische Vorgänge

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Mindestens zwei Tage



SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

Kontakt: Gisela Jenkner
Telefon: 07131 / 49-2450
Homepage: www.slk-kliniken.de
Branche: Gesundheitsbranche

Unternehmensprofil

Mit fünf Standorten, rund 1.600 Betten und über 4.100 Mitarbeitern ist die SLK-Kliniken Heilbronn GmbH einer der größten und leistungsfähigsten kommunalen Klinikverbünde in Deutschland, viertgrößter Arbeitgeber der Region Heilbronn-Franken und akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg. Am hauseigenen Berufsschulzentrum – der SLK-Kliniken Gesundheitsakademie in Heilbronn – bieten wir jährlich rund 340 Ausbildungsplätze in verschiedenen Gesundheits- und Pflegeberufen. Hierbei tragen alle Ausbildungskonzepte dem Trend zur Spezialisierung in Pflege und Medizin Rechnung.

Wählen Sie einen unserer Ausbildungsberufe und profitieren Sie von idealen Beschäftigungs-, Aufstiegs- und Entwicklungsperspektiven.

Gesundheits- und Krankenpfleger Gesundheits- und Kinderkranken- pfleger (m/w)

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Erhebung des Pflegebedarfs, Durchführung der Pflege und Dokumentation
- Evaluation der Pflege und Sicherung der Pflegequalität
- Beratung, Anleitung und Unterstützung der Pflegenden und Angehörigen
- Mitwirkung bei der Durchführung ärztlicher Maßnahmen, der Diagnostik und Therapie

Arbeitszeiten

Schichtdienst in Phasen der praktischen Ausbildung

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
210 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Alter: mindestens 16 Jahre
- Mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsbeginn

Jeweils April und Oktober

Praktikum möglich

Hebamme / Entbindungspfleger

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Die Geburtshilfe umfasst die Beratung, Fürsorge und Überwachung von Schwangeren, unter der Geburt und im Wochenbett
- Mitwirkung bei normalen Geburten und operativen Geburten und Dokumentation des Geburtsverlaufs
- Versorgung von Neugeborenen

Arbeitszeiten

Schichtdienst in Phasen der praktischen Ausbildung

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

15 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Alter: mindestens 17 Jahre
- Mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsbeginn

Mai 2017 + weiterhin siehe Homepage

Praktikum möglich

Operationstechnischer Assistent / Anaesthesietechnischer Assistent (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Mitwirkung in operativen und anaesthesiologischen Bereichen und die Befähigung zur Übernahme dieser Tätigkeiten
- Mithilfe bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von medizinischen Maßnahmen der Diagnostik und Therapie
- Mitwirkung in der Notaufnahme, der Zentralsterilisation und der Endoskopie
- Kennenlernen der stationären Patientenversorgung

Arbeitszeiten

Regel- und Schichtdienst in Phasen der praktischen Ausbildung

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

75 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Alter: mindestens 17 Jahre
- Mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsbeginn

Jährlich September

Praktikum möglich

Infos unter:

www.slk-kliniken.de/beruf-bildung/gesundheitsakademie

Gesundheits- und Krankenpflegehelfer (m/w)

Dauer der Ausbildung

1 Jahr

Aufgaben in der Ausbildung

- Durchführung grundpflegerischer Tätigkeiten auf Basis einer pflegerischen Anordnung
- Assistenz der Pflegefachkraft bei der Anwendung spezifischer Pflegekonzepte und ärztlich verordneter Aufgaben
- Dokumentation der ausgeführten Tätigkeiten und Beteiligung an qualitätssichernden Maßnahmen

Arbeitszeiten

Schichtdienst in Phasen der praktischen Ausbildung

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

Zwischen 15-25 Auszubildenden

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Alter: mindestens 16 Jahre
- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn

Jährlich März

Praktikum möglich



Stadt Heilbronn
Marktplatz 7
74072 Heilbronn

Kontakt: Andrea Raisig, Nadine Petrasek
Telefon: 07131 / 56-2352, 56-2366
E-Mail: 10-Ausbildung@stadt-heilbronn.de
Homepage: www.heilbronn.de
Branche: Dienstleistung

Unternehmensprofil

„Mach was aus Dir, mach was aus Heilbronn“, damit sprechen wir alle an, die auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz sind und für unsere Stadt und ihre Menschen arbeiten wollen.

Starte jetzt Deine Ausbildung bei einem der größten Arbeitgeber der Region Heilbronn-Franken und werde einer der über 3.000 Beschäftigten bei der Stadt Heilbronn. Jedes Jahr stellen wir rund 90 Menschen in den unterschiedlichsten Ausbildungsberufen ein und bieten dabei gute Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Ausbildung. Ausbildungsbeginn ist im September 2018.

Verwaltungsberufe bei der Stadt Heilbronn

Was ist hier wichtig?

- Besonderes Interesse am Umgang mit Menschen
- Gute mündliche und schriftliche Ausdruckfähigkeit
- Rasche Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Freude am selbständigen Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Verschwiegenheit

Diese Ausbildungsberufe bilden wir 2018 aus:

- Bachelor of Arts - Public Management (gehobener Verwaltungsdienst)
- Fachangestellte/r für Medien und Informationsdienste
- Kauffrau/mann für Büromanagement
- Verwaltungsfachangestellte/r

Näheres auf www.heilbronn.de



Nicht nur Verwaltung, auch Technik ist gefragt!

Was ist hier wichtig:

- Praktische Veranlagung und logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Kreativität und gestalterische Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Freude am selbständigen Arbeiten
- Teamfähigkeit

Diese Berufe bilden wir 2018 aus:

- Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Bühnenmaler/in und -plastiker/in (Theater Heilbronn)
- Elektroniker/in - Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik
- Fachinformatiker/in – Fachrichtung Systemintegration
- Fachkraft für Abwassertechnik
- Fachkraft für Veranstaltungstechnik (Theater Heilbronn)
- Forstwirt/in
- Fotograf/in
- Gärtner/in – Fachrichtung Zierpflanzenbau
- Gärtner/in – Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau
- Mechaniker/in für Land- und Baumaschinentechnik
- Metallbauer/in – Fachrichtung Konstruktionstechnik (Theater Heilbronn)
- Raumausstatter/in (Theater Heilbronn)
- Straßenwärter/in
- Tischler/in (Theater Heilbronn)
- Vermessungstechniker/in

Näheres auf www.heilbronn.de

Soziale Berufe

Was ist hier wichtig:

- Freude und Interesse am Umgang mit Kindern, Jugendlichen und jungen Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein
- Kreativität und gestalterische Fähigkeiten
- Freude am selbständigen Arbeiten
- Teamfähigkeit

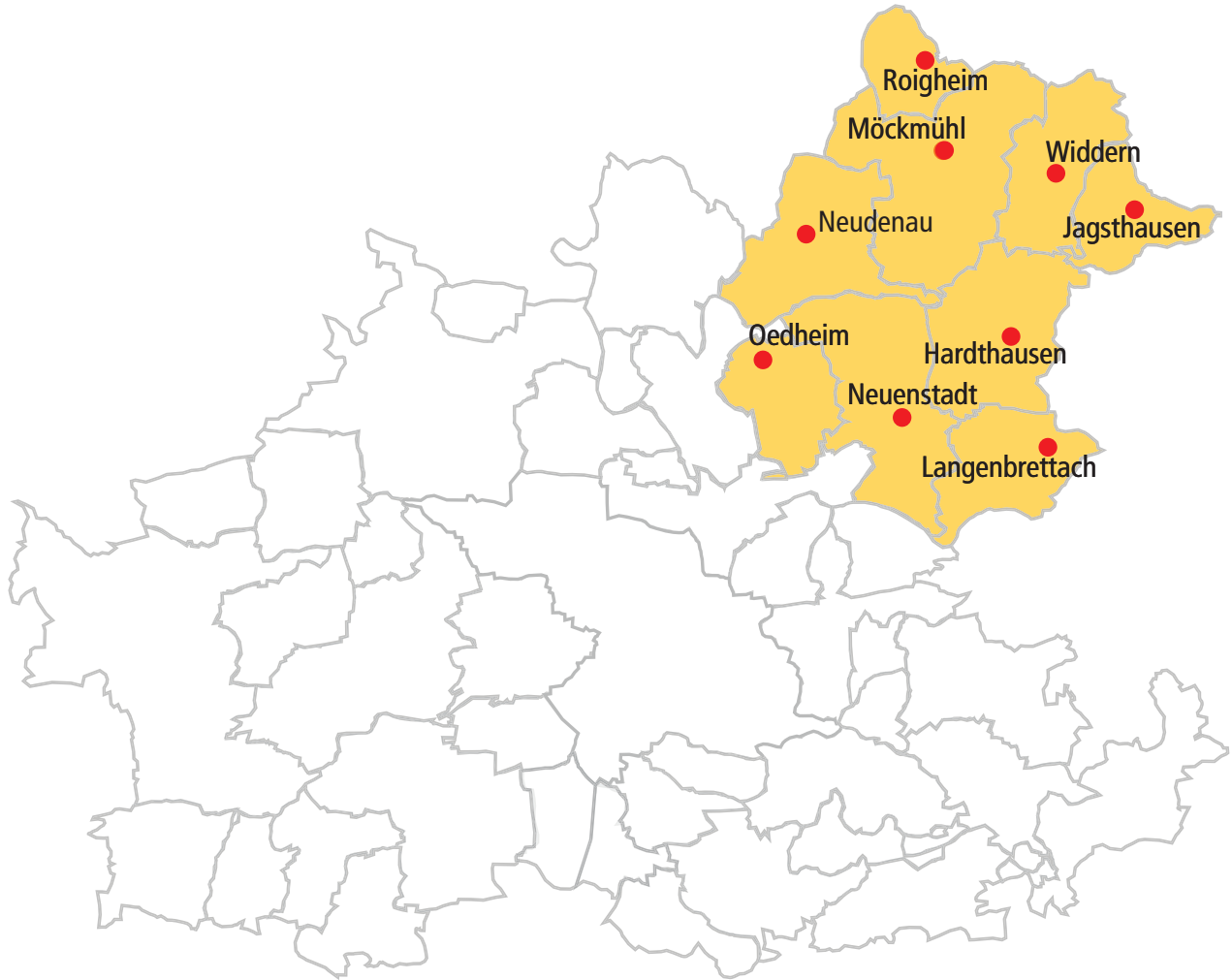
Diese Berufe bilden wir 2018 aus:

- Anerkennungspraktikum für den Beruf des/der Erziehers/in, des/der Kinderpflegers/in
- Bachelor of Arts – Soziale Arbeit Fachrichtung
- Bürgerschaftliches Engagement
- Bachelor of Arts – Soziale Arbeit Fachrichtung Kinder- und Jugendarbeit
- Berufskollegpraktikum für den Beruf des/der Erziehers/in
- FSJ Kultur – Freiwilliges Soziales Jahr in der Kultur

Näheres auf www.heilbronn.de



Region Kocher-/Jagsttal



Böckling®

Böckling GmbH & Co. KG
Neue Anlage 7-11
74861 Neudenau

Kontakt: Herr Krahn
Telefon: 06264 / 799-0
E-Mail: info@boeckling.de
Homepage: www.boeckling.de
Branche: Glas, Keramik und Porzellan

Unternehmensprofil

Wir sind ein in 3. Generation geführtes Familienunternehmen mit ca. 250 Mitarbeitern. Ob Glas, Keramik oder Porzellan, wir erfüllen Wünsche rund um dekorierte und undekorierte Artikel. Mit unserem beinahe 70-jährigen Know-how und hoch modernen Veredelungstechniken helfen wir, Marken werbewirksam zu präsentieren. Wir sind ein von der IHK Heilbronn geprüfter und nach dem Berufsbildungsgesetz anerkannter Ausbildungsbetrieb.



Medientechnologie Siebdruck (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Es erwarten Sie sehr abwechslungsreiche und spannende Aufgaben. Vom Design über den richtigen Umgang mit Farben und Farbsystemen, Bedrucken von Gläsern und Tassen bis zum Einrichten und Warten von modernsten Produktionsanlagen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 40 Stunden pro Woche

Anzahl der Auszubildenden derzeit

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Reife
- Grundkenntnisse am PC
- Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2017 sowie September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Standort Lampoldshausen
Im Langen Grund 1
74239 Hardthausen
Kontakt: Klaus Eckert
Telefon: 06298 / 28-270
E-Mail: klaus.eckert@dlr.de
Homepage: www.dlr.de/lampoldshausen
Branche: Forschung

Unternehmensprofil

Das DLR verfügt am Standort Lampoldshausen in Europa auf dem Gebiet der Entwicklung und des Betriebs von Raketentriebwerksprüfständen über einmalige Kompetenzen. Die Großprüfstände stellen eine grundlegende Voraussetzung dafür dar, Antriebstechnologien bis zu ihrer Einsatzreife zu entwickeln und ihre Qualität sicherzustellen.

Industriemechaniker/in, Fachrichtung Instandhaltungstechnik

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Auszubildende lernen Betriebsanlagen zu warten, zu inspizieren und ggf. auftretende Störungen zu beheben. Ihre Kreativität und Flexibilität sind gefragt, wenn sie Anlagen in ihrer Funktion weiterentwickeln und an geänderte Bedingungen anpassen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 39-Stunden-Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Mindestens ein sehr guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Elektroniker/in für Betriebstechnik

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Auszubildenden lernen das Installieren, Warten und Reparieren elektrischer Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steuerungsanlagen, Anlagen der Energieversorgung, Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 39-Stunden-Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Idealerweise technisches Verständnis und Interesse an Elektronik

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche



FMF-WWF Werkzeug- und Prototypenbau GmbH
Untere Au 2
74239 Hardthausen

Kontakt: Jochen Bauser / Marvin Feimer
Telefon: 07139 / 47410
E-Mail: job@fmf-wwf.de
Homepage: www.fmf-wwf.de
Branche: Modell-, Formen- und Werkzeugbau

Unternehmensprofil

Seit 30 Jahren übernehmen wir für die Automobilindustrie Projekte aus dem Vorrichtung- und Werkzeugbau. Die Produktvielfalt reicht von Rennsportteilen und Prototypenwerkzeugen bis hin zu komplexen Serienwerkzeugen. Mit jahrelanger Erfahrung geben wir unser theoretisches und praktisches Wissen weiter und bilden aus, um die Auszubildenden anschließend auch zu übernehmen. Denn diese sind unsere Fachkräfte von morgen.

FMF  **WWF**
WERKZEUG- UND PROTOTYPENBAU

Feinwerkmechaniker/in Schwerpunkt Zerspantechnik oder Werkzeugbau

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Während unserer strukturierten Ausbildung werden Sie die einzelnen Abteilungen durchlaufen. Die Grundlagen der Metallbearbeitung werden Ihnen in unserer Ausbildungswerkstatt vermittelt. Anschließend werden Sie das Fräsen und Drehen sowie die Grundlagen der CNC Steuerungen lernen. Das Wissen wird dann an diversen CNC- Dreh- und Fräs-Maschinen eingesetzt. Im weiteren Verlauf wird dann die Anwendung computergestützter Fertigungsverfahren CAD / CAM und die Mitarbeit an Kundenaufträgen im Vordergrund stehen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr, Berufsschule wöchentlich

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesen Berufen

13 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Interesse an moderner Technik, Physik und Mathematik
- Haupt-/Realschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Schülerpraktikum möglich





Theo Förch GmbH & Co. KG
Theo-Förch-Straße 11-15
74196 Neuenstadt

Kontakt: Frau Svenja Schill (Ausbildung)
Frau Rebecca Wendt (DH-Studium)

Telefon: 07139 / 95-15005
E-Mail: personal@foerch.de
Homepage: www.foerch.de
Branche: Direktvertrieb

Unternehmensprofil

Mit einem konsolidierten Jahresumsatz von 400 Mio. Euro gehört FÖRCH zu einem der führenden Direktvertriebsunternehmen für Handwerk und Industrie. Stark in der Region und international aufgestellt beschäftigt das Familienunternehmen insgesamt 2.800 Mitarbeiter und bildet Auszubildende und duale Studenten in elf verschiedenen Berufsbildern aus, z.B. als Fachkraft für Lagerlogistik und Elektroniker für Betriebstechnik. Schau auf <http://www.foerch.de/karriere/ausbildung/> vorbei und bringe dein Talent in unser vielfältiges Azubi-Team mit ein!



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Fachkräfte für Lagerlogistik befassen sich mit der Warenannahme, dem Prüfen und Erstellen von Begleitpapieren, Kommissionieren von Aufträgen, Entladung, Einlagerung, Verpacken und Verladung von Gütern sowie Inventurarbeiten.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

12 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschulabschluss
oder Mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Mindestens 1 Tag

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Elektroniker für Betriebstechnik montieren und schließen elektrische Betriebsmittel an, beurteilen die Sicherheit derer, messen und analysieren elektronische Funktionen und Systeme, installieren elektrische Anlagen und halten diese instand.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

keine

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschulabschluss
oder Mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum

Aktuell nicht möglich

DEIN NOTEN-
DURCHSCHNITT?

1,



WICHTIG, ABER
NICHT SO WICHTIG
WIE DEINE
PERSÖNLICHKEIT.

Jeder Mensch hat etwas, das ihn antreibt.

Wir machen den Weg frei.

Jetzt bewerben!

Volksbank Möckmühl-Neuenstadt eG
Seckachtorgasse 11
74219 Möckmühl
Kontakt: Manuela Lumpp
Telefon: 06298 / 37-111
E-Mail: manuela.lumpp@voba-moeckmuehl.de
Homepage: www.voba-moeckmuehl.de
Branche: Bank

Unternehmensprofil

Die Volksbank Möckmühl-Neuenstadt eG gehört mit einem Bilanzvolumen von rund 610 Mio. Euro, ca. 15.500 Mitgliedern und über 25.000 Kunden zu den großen und leistungsstarken Volksbanken im Kreis Heilbronn.

Nachwuchs ausbilden und fördern - diese Aufgabe nehmen wir seit jeher und gerade heute sehr ernst. Mit unserer konstant hohen Ausbildungsquote bieten wir jungen Menschen aus unserer Region attraktive Ausbildungs- und Karrierechancen auch außerhalb städtischer Ballungszentren.

Bankkaufmann/frau



Dauer der Ausbildung

2,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Bankkaufleute arbeiten in allen Bereichen einer Bank. Sie beraten sowohl Privat- als auch Geschäftskunden in allen Finanzfragen - vom Sparbuch bis Aktienfonds.

Arbeitszeiten

39 Wochenstunden

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

14 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Reife
- Kommunikationsfreudig und offen im Umgang mit Menschen
- Gute Umgangsformen
- Gepflegtes Äußeres

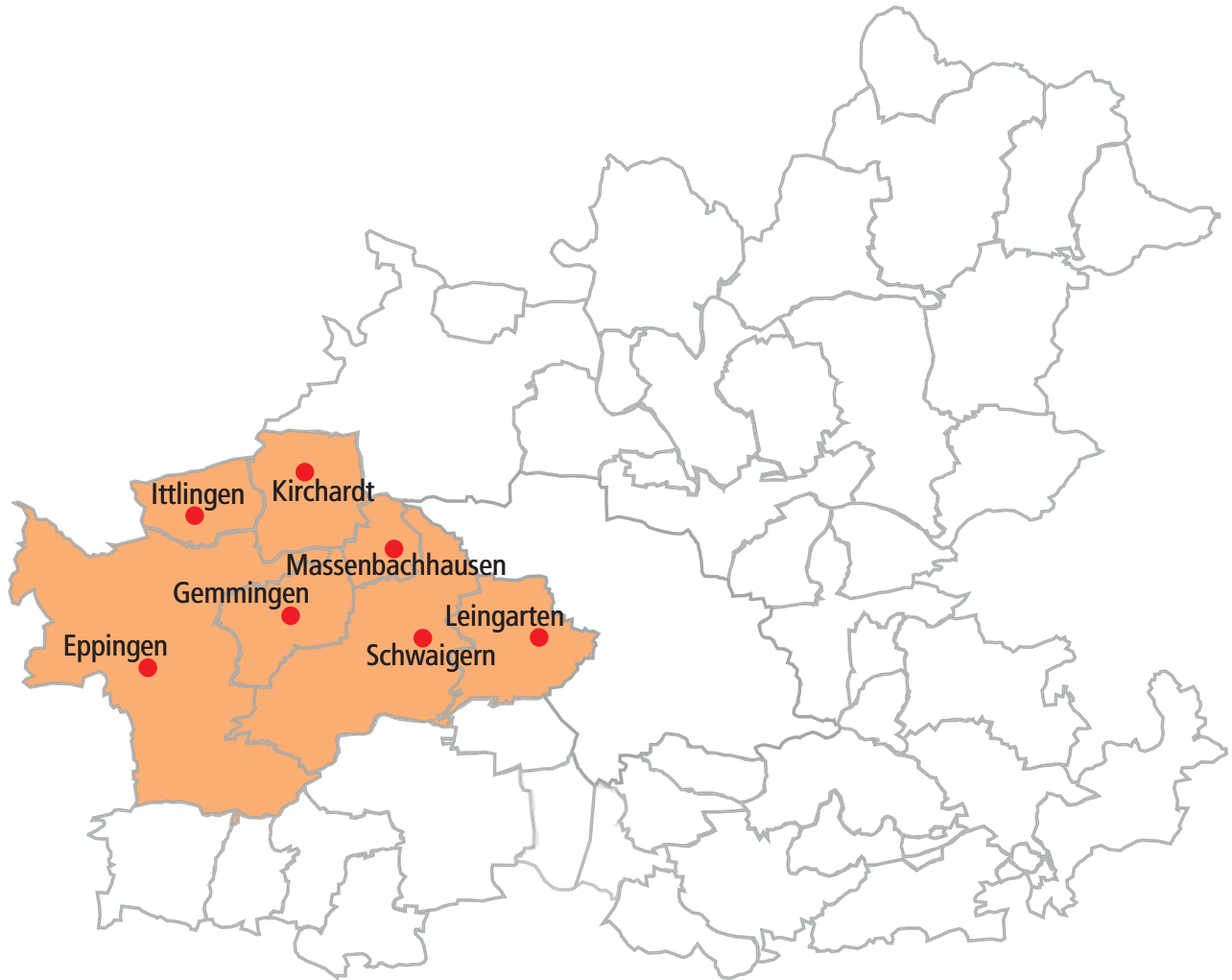
Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Region Kraichgau-Leintal





Dautel GmbH
Dieselstr. 33
74211 Leingarten

Kontakt: Andreas Gärtner
Telefon: 07131 / 407-0
E-Mail: bewerbung@dautel.de
Homepage: www.dautel.de
Branche: Nutzfahrzeugbau

Unternehmensprofil

An unserem Stammsitz in Leingarten arbeiten 220 engagierte Mitarbeiter. Gemeinsam entwickeln, verkaufen und produzieren wir hydraulische Ladebordwände, Kippaufbauten und Wechselsysteme für Lkw. Unsere Produkte überzeugen auf internationalen Messen und ihre Präsenz ist auf der Straße sichtbar.

Wir haben einen eigenen Vertrieb in Deutschland, Italien, Niederlande, Österreich und der Schweiz und gute Partner im Vertrieb in vielen weiteren Ländern. Langjährige Erfahrung und gut ausgebildete Mitarbeiter warten auf Euch als unsere neuen Auszubildenden.

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Auszubildenden lernen die Grundkenntnisse der Metallverarbeitung, wie Feilen, Bohren, Sägen, diverse Zerspansungsverfahren, Blechbearbeitung und Schweißen. Später stellen sie Fahrzeugaufbauten für Sonderfahrzeuge und deren Systeme her.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:15 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
12 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss, Schwerpunkt Mathematik und Technik
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Ein bis zwei Wochen



Form-X GmbH
Boschstr. 6
74211 Leingarten
Kontakt: Tobias Müller
Telefon: 07131/6453509
E-Mail: tobias.mueller@form-x.eu
Homepage: www.form-x.eu
Branche: Werkzeugbau/Formenbau

Unternehmensprofil

Wir sind ein junges, regionales Unternehmen im Segment Formenbau für Prototypen in der Automobilindustrie. Mit dem geballten Wissen eines Teams, in den Bereichen Werkzeugbau und Spritzguss wurde der Entschluss gefasst, diese Kompetenzen zu bündeln und in einem Unternehmen zusammen zu führen. Des Weiteren bieten wir ein großes Spektrum an verschiedensten Fertigungsstätten. Diese ermöglichen uns in kürzester Zeit Aufträge termingerecht und qualitätsgetreu zu bearbeiten.

Werkzeugmechaniker/in (Fachrichtung Formenbau)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Herstellung von Spritzgusswerkzeugen und Vorrichtungen im Werkzeugbau. Bedienen von zerspanenden Maschinen. Fertigen komplexer Baugruppen nach Konstruktionszeichnungen. Instandhaltung und Reparatur der Spritzgusswerkzeuge.

Arbeitszeiten
40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
keine

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sorgfalt
- Selbstständige Arbeitsweise
- Bildungsabschluss: Mittlere Reife
- Spaß und Interesse am Umgang mit technischen Geräten/ Systemen
- Gutes technisches Verständnis
- Schnelle Auffassungsgabe

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Technischer Produktdesigner (m/w)



Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen mithilfe von CAD-Systemen. Änderung der Werkzeuge nach Kundenwunsch. Erstellung von Stücklisten und Montageplänen für die Fertigung. Erarbeitung eigener Lösungen zur effizienten Umsetzung der Werkzeuge. Erlernung von verschiedenen Werkstoffeigenschaften in der Berufsschule.

Arbeitszeiten

40 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

keine

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Bildungsabschluss: Mittlere Reife / (Fach-)Abitur
- Stärken in Mathematik, Technik, Physik
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Flexibilität

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018



GILLARDON GmbH + Co. KG
Louis-Schuler-Straße 3
75050 Gemmingen
Kontakt: Susanne Pereira
Telefon: 07267 / 9123-0
E-Mail: info@gillardon.net
Homepage: www.gillardon.net
Branche: Maschinenbau (Werkzeugmaschinen)

Unternehmensprofil

GILLARDON GmbH + Co. KG mit ihrem Werk in Gemmingen steht für Qualität und Zuverlässigkeit.

Als Familienunternehmen entwickeln und produzieren wir Industrie-Bohrmaschinen für unsere zahlreichen nationalen und internationalen Kunden.

Wir bieten eine praxisnahe Ausbildung mit einer frühen Integration in unser tägliches Geschäft, um so Fachkräfte nahtlos nach ihrer Ausbildung direkt zu übernehmen.

Industriekauffrau/ Industriekaufmann

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Unsere Auszubildenden durchlaufen alle kaufmännischen Abteilungen, erlernen dort die dazugehörigen betriebswirtschaftlichen Abläufe und selbstständiges Arbeiten. Dies geschieht im Maschinenverkauf, Ersatzteilverkauf, Einkauf, sowie in der Buchhaltung und im Personalwesen.

Arbeitszeiten

Mo.: 07:00 - 16:30 Uhr

Di.: 07:00 - 16:30 Uhr

Mi.: 07:00 - 16:30 Uhr

Do.: 07:00 - 16:30 Uhr

Fr.: 07:00 - 12:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Sehr gute bis gute Mittlere Reife, gerne höherer Schulabschluss
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse
- Sorgfältiges, genaues Arbeiten

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Industriemechaniker (m/w)



Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Unsere Auszubildenden durchlaufen alle technischen Abteilungen, erlernen dort die dazugehörigen Abläufe und selbstständiges Arbeiten.

Arbeitszeiten

Mo.: 07:00 - 17:00 Uhr

Di.: 07:00 - 16:00 Uhr

Mi.: 07:00 - 16:00 Uhr

Do.: 07:00 - 17:00 Uhr

Fr.: 07:00 - 12:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

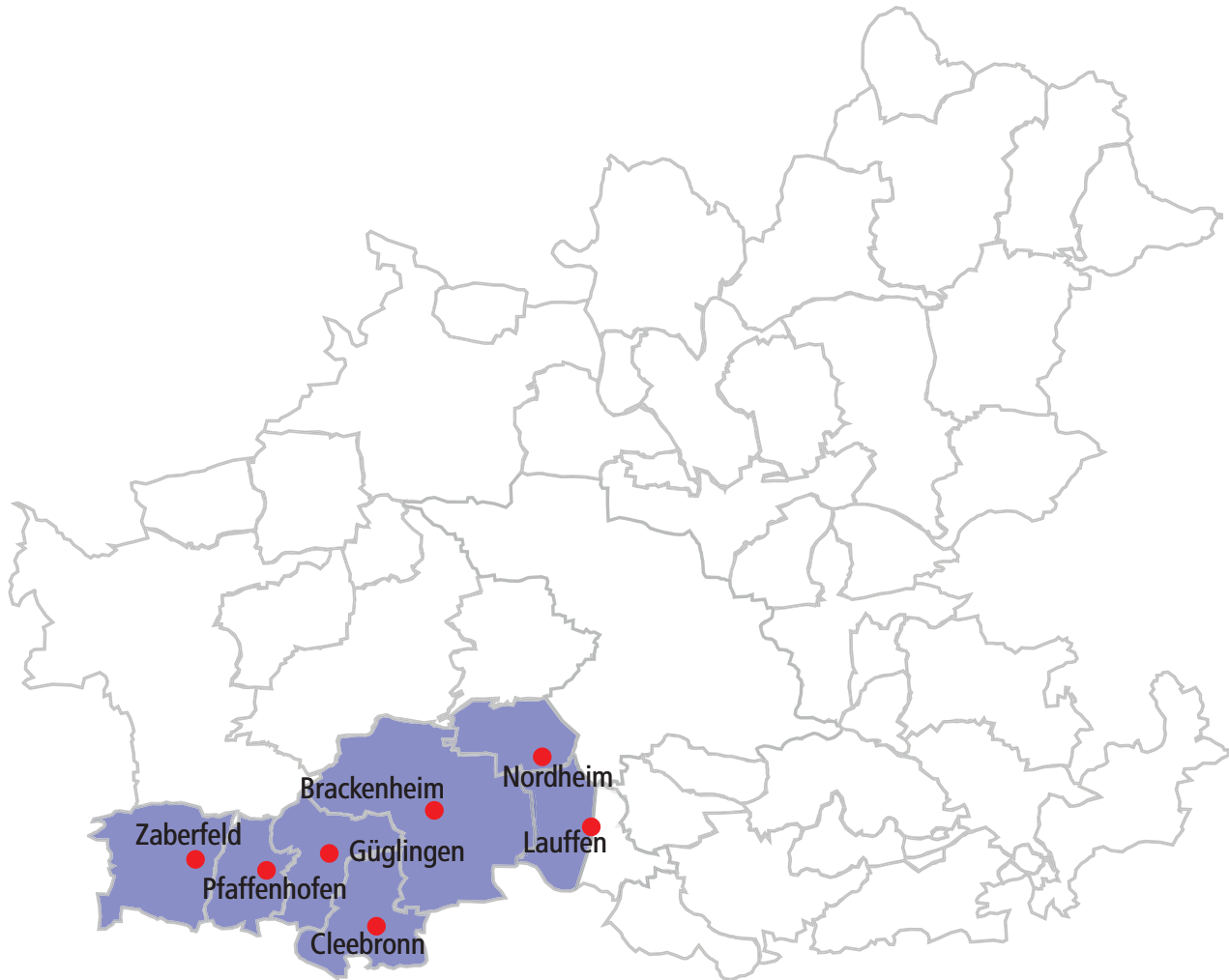
- Gute Mittlere Reife, vorzugsweise auch zweijährige gewerblich technische Berufsfachschule
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik und Technik
- Technisches Interesse und Verständnis
- Logisches Denkvermögen
- Sorgfältiges, genaues Arbeiten

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Region Neckar-Zaber





Adamczewski Elektronische Messtechnik GmbH
Felix-Wankel-Straße 13
74374 Zaberfeld
Kontakt: Jürgen Michelberger
Telefon: 07046 / 875
E-Mail: info@ad-messtechnik.de
Homepage: www.adamczewski.com
Branche: Elektronische Messtechnik

Unternehmensprofil

Die Firma Adamczewski entwickelt und fertigt innovative Produkte zur Anwendung in der industriellen Mess- und Automatisierungstechnik.

Als Familienunternehmen mit 20 Beschäftigten sind das Wissen, die Kreativität und die Motivation unserer Mitarbeiter die Basis für ein umfassendes und qualitativ hochwertiges Produktprogramm.

Unseren Kunden bieten wir kundenspezifische Lösungen und ein Branchen-Know-How, das auf jahrzehntelangen Erfahrungen aufbaut.

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Eingebunden in unser Facharbeiterteam umfasst das Aufgabenfeld die Inbetriebnahme von Geräten für die Mess- und Prüftechnik, das Abgleichen und Endprüfen von Messwertumformern sowie die Durchführung von Reparaturarbeiten.

Arbeitszeiten

38-Stunden-Woche, Gleitzeit

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Reife
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2017

Praktikum möglich

Nach Vereinbarung



AFRISO-EURO-INDEX GmbH

Lindenstr. 20

74363 Güglingen

Kontakt Sandra Harein

Pascal Ledermann

Telefon: 07135 / 102-0

E-Mail: ausbildung@afriso.de

Homepage: www.afriso.de

Branche: Mess-, Regel- und Überwachungsgeräte

Unternehmensprofil

AFRISO-EURO-INDEX GmbH ist ein international tätiges und sehr erfolgreiches Familienunternehmen mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern – davon über 550 an unseren vier deutschen Standorten.

Mit jahrelanger Erfahrung bilden wir Auszubildende und DH-Studenten aus. Die betriebliche Ausbildung ist in unserer Unternehmensstrategie fest verankert – wir bilden aus nach Bedarf und geben unseren Auszubildenden somit von Anfang an die Chance auf einen sicheren Arbeitsplatz nach der Ausbildung.

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Verfahrensmechaniker für Kunststoff-/ Kautschuktechnik (m/w) stellen technische Produkte aus Kunststoff her. Das Aufgabenfeld umfasst die Programmierung und Bedienung von komplexen Fertigungsanlagen sowie die Wartung und Instandhaltung des Maschinenparks.

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 07:00 - 16:50 Uhr

Fr.: 07:00 - 12:20 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und logisches Denkvermögen
- Gute Mathematikkenntnisse und Interesse an Chemie

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Jederzeit

Werkzeugmechaniker (m/w)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Werkzeugmechaniker (m/w) sind für die Herstellung von komplexen Werkzeugen für die Kunststoffverarbeitung verantwortlich. Die Ausbildung umfasst eine Metall Grundausbildung und endet mit der Bedienung und Programmierung hochmoderner CNC Dreh- und Fräsmaschinen.

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 07:00 - 16:50 Uhr

Fr.: 07:00 - 12:20 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und logisches Denkvermögen
- Gute Mathematikkenntnisse und räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Jederzeit

Mechatroniker (m/w)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Das Aufgabengebiet eines Mechatronikers (m/w) umfasst das Zusammenbauen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten. Diese montieren sie zu komplexen Systemen, programmieren Steuerungssoftware und halten die Systeme und Betriebsanlagen instand.

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 07:00 - 16:50 Uhr

Fr.: 07:00 - 12:20 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und logisches Denkvermögen
- Gute Mathematikkenntnisse und gute EDV-Kenntnisse

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Jederzeit



Albert Amos GmbH & Co. KG
Daimlerstr. 1
74336 Brackenheim

Kontakt: Tanja Weissert
Telefon: 07135/ 98 21 - 20
E-Mail: t.weissert@amos-gmbh.de
Homepage: www.amos-bau.de
Branche: Bauunternehmen

Unternehmensprofil

Albert Amos GmbH & Co. KG ist seit über 75 Jahren überregional tätig, vereinzelt auch bundesweit. Wir sind als Bauunternehmen in den Bereichen Hoch- und Ingenieurbau, Tief- und Straßenbau sowie dem Schlüsselfertigbau von Gewerbe- und Industrieanlagen und Transportbeton tätig. Mit rund 150 Mitarbeitern, davon ca. 100 gewerbliche und 13 Auszubildende, sind wir ein modernes Unternehmen. Mit langjähriger Erfahrung geben wir unser Wissen weiter, bilden aus und fördern Nachwuchs zu Fachkräften.

Maurer (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Der Maurerberuf ist der „Klassiker“ unter den Bauberufen. Moderne Technik erleichtert die Arbeit. Dennoch benötigst Du handwerkliches Geschick und umfangreiche Materialkenntnis, denn Du musst unterschiedliche Werkstoffe wie Stein, Mörtel, Beton, Holz und Stahl verarbeiten.

Arbeitszeiten

40 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Straßenbauer (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Der Job des Straßenbauers hat mit Teerschaufeln und Steinschleppen wie zu Opas Zeiten nichts mehr zu tun. Heute übernehmen moderne Spezialfahrzeuge die schweren Arbeiten. Als Straßenbauer stellst Du den Unterbau einer Straße her und bringst den richtigen Belag auf.

Arbeitszeiten

40 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

6 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Beton- und Stahlbetonbauer (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Beton- und Stahlbetonbauer bist Du der Experte in Sachen Beton. Beim Bau von freitragenden Konstruktionen mit großen Spannweiten wie Brücken, Bürogebäuden und Industriehallen ist Dein Know-how besonders gefragt.

Arbeitszeiten

40 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Land- und Baumaschinen- mechatroniker (m/w)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Baumaschinenmechatroniker bei AMOS wartest und reparierst Du in der Werkstatt oder auf der Baustelle Fahrzeuge, Maschinen und Anlagen, die auf Baustellen zum Einsatz kommen. Du erstellst Fehler- und Störungsdiagnosen in mechanischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Systemen.

Arbeitszeiten

40 Stunden Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich



Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG
Bahnhofplatz 12
74226 Nordheim

Kontakt: Ute Hellger / Horst Reiner
Telefon: 07133 / 101-0
E-Mail: jobs@as-schneider.com
Homepage: www.as-schneider.com
Branche: Metallverarbeitung

Unternehmensprofil

Mit über 350 Mitarbeiter/innen zählt die AS-Schneider Gruppe heute zu den weltweit führenden Herstellern von Industriearmaturen für die Mess- und Regeltechnik. Dank flacher Hierarchien können engagierte Mitarbeiter schon nach kurzer Zeit anspruchsvolle Aufgaben und Verantwortung übernehmen. Durch unsere starke internationale Ausrichtung und Tochterunternehmen weltweit können wir auch berufliche Erfahrungen im Ausland ermöglichen – zum Beispiel in Dubai, Singapur, Rumänien oder in den USA.

Zerspanungsmechanikerin / Zerspanungsmechaniker

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Nach der Grundausbildung in unserem AusbildungsCenter wird die Ausbildung in verschiedenen Produktionsabteilungen fortgesetzt. Sie arbeiten mit modernsten computergesteuerten Maschinen, Bearbeitungszentren und Handhabungsrobotern.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 15:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
11 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Durchschnittlicher mittlerer Bildungsabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss (insbesondere in Mathematik, Technik, Physik)
- Engagement, Zielstrebigkeit, Lernbereitschaft und viel Neugier

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Elektronikerin / Elektroniker für Betriebstechnik

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Ausbildung erfolgt in unserer Service-Abteilung. Hier blicken Sie direkt ins Herz des Unternehmens: Sie lernen unser Computernetzwerk kennen, den modernen Maschinenpark und die gesamte elektronische Infrastruktur. Vielfältige und verantwortungsvolle Aufgaben erwarten Sie.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 15:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss
(insbesondere in Mathematik, Technik und Physik)
- Engagement, Zielstrebigkeit, Lernbereitschaft
und viel Neugier

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Industriekauffrau / Industriekaufmann

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Ausbildung vermittelt Ihnen Kenntnisse in allen kaufmännischen und technischen Bereichen. Sie wirken bei der Vorbereitung, Durchführung und Überwachung der Arbeitsvorgänge mit - vom Verkauf über die Materialbeschaffung bis zur Produktion.

Arbeitszeiten

Gleitende Arbeitszeit bei 35 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Durchschnittliches Abitur oder guter Realschulabschluss
- Besonderen Wert legen wir auf die Noten in den
Hauptfächern

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Bachelor of Engineering DHBW Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Nach der Vermittlung der Grundfertigkeiten in unserem AusbildungsCenter im ersten Praxissemester lernen Sie im Durchlauf durch das Unternehmen auch die angrenzenden technischen Abteilungen kennen, bevor Sie sich letztendlich in der Konstruktion/Entwicklung vertiefen.

Arbeitszeiten

Gleitende Arbeitszeit bei 35 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

2 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

- Gutes Abitur oder sehr gute Fachhochschulreife (insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern)
- Begeisterung für Technik

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Bachelor of Engineering DHBW Wirtschaftsingenieurwesen, Internat. Produktion und Logistik (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Nach der Vermittlung von mechanischen und elektrischen Grundfertigkeiten in unserem AusbildungsCenter im ersten Praxissemester lernen Sie im Durchlauf durch das Unternehmen alle technischen und logistischen Abteilungen kennen, bevor Sie sich letztendlich in der Fertigung oder im Order Processing Center vertiefen.

Arbeitszeiten

Gleitende Arbeitszeit bei 35 Stunden/Woche

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

1 Studierende/r

Voraussetzungen für das Studium

- Gutes Abitur oder sehr gute Fachhochschulreife
- Gute Fremdsprachenkenntnisse (insbesondere in Englisch)
- Begeisterung für Technik
- Gute Kommunikationsfähigkeit

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich



Autohaus Odenwälder
Rosenweg 1-3
74374 Zaberfeld-Michelbach
Kontakt: Steffen Odenwälder
Telefon: 07046 / 930334
E-Mail: karriere@ah-odenwaelder.de
Homepage: www.ah-odenwaelder.de
Branche: Automobil

Unternehmensprofil

Wir führen mit einem jungen zehnköpfigen Team täglich alle Aufgaben „rund ums Auto“ zuverlässig und termingerecht aus. Dabei steht der Mensch und die Kommunikation im Mittelpunkt. Vom Neuwagen über EU-Fahrzeuge und Jahreswagen bis hin zu Gebrauchten können sich unsere Kunden aus einer breiten Palette den Wagen ihrer Träume nach Wunsch zusammenstellen.

Als Ausbildungsbetrieb gibt das Autohaus Odenwälder regelmäßig jungen Menschen eine Chance und vermittelt relevante Kenntnisse und Fertigkeiten in der Werkstatt und im kaufmännischen Bereich.

Weitere Infos oder online bewerben unter:
www.ah-odenwaelder.de/karriere.

Automobilkauffrau/ Automobilkaufmann

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Automobilkaufleute haben organisatorisch-kaufmännische Aufgaben: Sie bearbeiten Aufträge, erstellen Abschlüsse und Rechnungen, wirken bei Marketingmaßnahmen mit und beschaffen und verkaufen Teile und Zubehör an unsere Kunden. Die duale Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule statt.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:30 - 12:00 Uhr & 13:10 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in Deutsch und Mathe
- Wir erwarten von den Auszubildenden Organisations-, Kommunikations- und Sozialkompetenz
- Gute EDV-Kenntnisse und Interesse am Berufsbild

Ausbildungsbeginn

September 2018 und September 2019

Praktikum möglich

Kfz-Mechatronikerin/ Kfz-Mechatroniker

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Kraftfahrzeugmechatroniker warten Kraftfahrzeuge, setzen Instand und rüsten sie mit Zusatzsystemen, Sonderausstattungen und Zubehör aus. Sie sorgen für Betriebssicherheit moderner Kraftfahrzeuge im Interesse der Kunden. Die duale Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule statt.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:30 - 12:00 Uhr & 13:10 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis
- Gute Mathematikkenntnisse und räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildungsbeginn

September 2018 und September 2019

Praktikum möglich



Beck GmbH
Stahl- und Metallbau
Benzstraße 1
74389 Cleeborn

Kontakt: Luisa Kreuz
Telefon: 07135 97410-30
E-Mail: luisa.kreuz@beck-stahlbau.de
Homepage: www.beck-stahlbau.de
Branche: Stahl- und Metallbau

Unternehmensprofil

Mit rund 45 Mitarbeitern plant, fertigt und montiert die Beck GmbH als kompetenter Partner für Bauherren und Architekten innovative Stahlbauten und Stahl-Glas-Konstruktionen. Darüber hinaus werden sämtliche Schlosserarbeiten ausgeführt.

Metallbauer/-in, Fachrichtung Konstruktionstechnik

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Metallbauer/-innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigen und montieren Überdachungen, Fassadenelemente oder Tore aus Stahl und anderen Metallen. Häufig stellen sie Einzelstücke nach Kundenwunsch her. Bei der Stahlverarbeitung richten sie sich nach technischen Zeichnungen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik bzw. in den technischen Fächern (GTB)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Mindestens eine Woche



Härterei Reese Brackenheim GmbH
Quellenstraße 21
74336 Brackenheim

Kontakt: Dipl.-Ing. Joachim Reese
Telefon: 07135 / 974030
Homepage: www.haerterei.com
E-Mail: brackenheim@haerterei.com
Branche: Maschinenbau

Unternehmensprofil

Spezialisten der Werkstofftechnik - die Härterei Reese.

Härten - was ist das eigentlich? Einfach gesagt: In aufwändigen Verfahren werden metallische Werkstoffe veredelt. Ohne „Härten“ kein Auto, kein Flugzeug - ja nicht einmal ein Essbesteck.

Unser Wissen wird gebraucht: im Werkzeug- und Maschinenbau, in der Luft- und Raumfahrt, in der Medizin- und Antriebstechnik - und das international. Wir verfügen über modernste Anlagentechnik und das Know-how versierter Mitarbeiter. Unser Wunsch? Weitere Auszubildende, die einen anspruchsvollen und abwechslungsreichen Beruf erlernen wollen. Technisch interessierte und neugierige junge Menschen - wie dich?

Werkstoffprüferin/ Werkstoffprüfer Wärmebehandlungstechnik

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Kenntnis der Wärmebehandlungsverfahren. Metallografische Untersuchung an Werkstücken. Bestimmen der Werkstoffeigenschaften hinsichtlich der Härte, Festigkeit und Zähigkeit des Materials. Bedienen und Steuern von Maschinen und Ofenanlagen.

Arbeitszeiten
40 Stunden / Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
6 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung
Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn
September 2018

Praktikum möglich
Mindestens eine Woche



Hinz GmbH - Maschinenbauteile
Langwiesenstraße 14
74363 Güglingen-Frauenzimmern
Kontakt: Ulrich König
Telefon: 07135 / 97405-18
E-Mail: u.koenig@hinz-mbt.de
Homepage: www.hinz-mbt.de
Branche: Maschinenbau

Unternehmensprofil

Seit Gründung im Jahr 1960 steht der Name Hinz für Zuverlässigkeit, Service und Know-how im Bereich der Fertigung von Schweißteilen inkl. der mechanischen Bearbeitung.

An den Standorten Ditzingen und Frauenzimmern sind 50 hochqualifizierte Fachkräfte auf einer Produktionsfläche von 6.000 Quadratmetern im Einsatz. Das Produktionsportfolio umfasst die gesamte Wertschöpfungskette, angefangen vom Brennschneiden bis hin zum lackierten einbaufertigen Teil. Hinz ist über den regionalen Bereich hinaus als kompetenter Ansprechpartner und Zulieferer für Unternehmen im allgemeinen Maschinenbau, dem Pressenbau, der Automatisierungstechnik und vielen anderen Bereichen bekannt.

Konstruktionsmechanikerin/ Konstruktionsmechaniker

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Auszubildende/r erlernen Sie bei uns alle handwerklichen Fertigkeiten, um große und schwere Maschinenbauteile herzustellen. Zu den Ausbildungsinhalten gehören u.a. Brennschneiden, Montage und Schweißen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Mindestens eine Woche

Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Frästechnik

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die mechanische Bearbeitung von großen und schweren Maschinenbauteilen in höchster Präzision erfordert ein hohes Maß an Fachkenntnis, welche unsere Auszubildenden erlernen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Mindestens eine Woche



OrthoPlace Kieferorthopädie

Paulinenstraße 9
74348 Lauffen a.N.

Telefon: 07133 / 2043856

Homepage: www.OrthoPlace.de

Ansprechpartner: Dr. Manfred Lais

E-Mail: info@OrthoPlace.de

Branche: Kieferorthopädie

Unternehmensprofil

OrthoPlace, das sind kieferorthopädische Praxen in Heilbronn, Weinsberg und jetzt auch in Lauffen.

Wir bilden dich in jedem Standort aus! Ob Kleinkinder, Kinder und Jugendliche oder Erwachsene – wir bringen sie alle zum Lachen, denn Lachen gewinnt!

Du profitierst von unserem neuesten internationalen Wissen und modernster Technik. Wir sind ein junges und dynamisches Team und bieten dir ein spannendes Tätigkeitsfeld mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten und einer sicheren Perspektive.

OrthoPlace
Kieferorthopäden

Zahnmedizinische/r Fachangestellte/r

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Assistieren bei Behandlung von Patienten
- Empfang und Betreuung von Patienten
- Organisieren der Praxisabläufe

Arbeitszeiten

Mo. - Do. 08:00 Uhr - 11:45 Uhr; 13:15 Uhr - 18:00 Uhr,
Fr. 8:00 Uhr - 12:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

Insgesamt 8 Auszubildende an den drei Standorten

Voraussetzungen für die Ausbildung

Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Ein bis zwei Wochen



Pfanzler CNC-Bearbeitung GmbH
Emil-Weber-Straße 24
74363 Güglingen

Kontakt: Rainer Pfanzler
Telefon: 07135 / 939746-0
E-Mail: bewerbung@pfanzler.de
Homepage: www.pfanzler.de
Branche: Metall

Unternehmensprofil

Wir sind ein Familienunternehmen mit 24-jähriger Erfahrung im Metallbereich. Das Gefühl für handwerkliches Detail und computergesteuerte Fertigung machen unsere Präzisionsprodukte so erfolgreich.

Wir fertigen auf modernsten CNC-Maschinen. Unser Lieferprogramm umfasst die Herstellung von Dreh-, Fräs- und Schleifteilen für unterschiedliche Industriezweige.



Zerspanungsmechaniker/ Zerspanungsmechanikerin

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Fertigen von Präzisionsbauteilen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen. Dabei arbeiten die Auszubildenden mit CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen. Diese richten Sie ein, programmieren und überwachen den Fertigungsprozess.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss oder Berufsfachabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich



SCHUNK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 106-134
74348 Lauffen/Neckar

Kontakt: Frau Christiane Weber
Telefon: 07133 / 103-2480
E-Mail: ausbildung@de.schunk.com
Homepage: www.schunk-ausbildung.de
Branche: Maschinenbau

Unternehmensprofil

Wir bei SCHUNK sind ein echtes Spitzen-Team. Wenn es um Greifsysteme und Spanntechnik geht, spielen wir international in der ersten Liga. Unser Erfolgsrezept: über 2.700 Kolleginnen und Kollegen, die nicht nur „einen Job machen“, sondern Spaß daran haben, immer neue Herausforderungen gemeinsam zu meistern. Klar, dass Nachwuchsarbeit bei uns einen hohen Stellenwert hat. Deshalb bilden wir junge Nachwuchstalente zu echten Profis aus.



Zerspanungsmechaniker (w/m)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Herstellung von absolut präzisen und qualitativ hochwertigen Greifsystemen und Spanntechniklösungen liegt in der Hand unserer Zerspanungsmechaniker. Die Grundausbildung findet im Ausbildungszentrum statt.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

52 Auszubildende, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Haupt- / Realschulabschluss
- Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- Interesse an Mathe und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen und genaues Arbeiten
- Ausdauer und Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche



Mechatroniker (w/m)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung von mechanischen, elektronischen und pneumatischen Systemen gehören ebenso zu den Einsatzbereichen des Mechatronikers wie der Bereich Service.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

36 Auszubildende, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss / Abitur
- Handwerkliches Talent, technisches Verständnis
- Interesse an Mathematik, Physik, IT
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, genaues Arbeiten
- Ausdauer, Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Elektroniker (w/m) - Geräte und Systeme

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Herstellung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Komponenten und Geräten zählt zu den Aufgaben der Elektroniker für Geräte und Systeme. Die Grundausbildung findet im Ausbildungszentrum statt.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss / Abitur
- Handwerkliches Talent, technisches Verständnis
- Interesse an Mathematik, Physik, IT
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, genaues Arbeiten
- Ausdauer, Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Technischer Produktdesigner - Maschinen- und Anlagenkon- struktion (w/m)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

In den Bereichen Entwicklung, Konstruktion und Vorrichtungsbau übernehmen sie wichtige Aufgaben wie etwa das Konstruieren von Bauteilen, Zeichnungserstellung, technische Dokumentation und die Verwaltung der Daten.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

8 Auszubildende, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss / Abitur
- Interesse an Mathematik, Physik
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen, detailgenaues Arbeiten
- Gutes technisches Verständnis
- Freundlichkeit, Engagement, Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Industriekaufmann (w/m)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Industriekaufleute sind sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen Vertrieb und Marketing, Einkauf, Buchhaltung und Personalwesen als auch an der Schnittstelle zu anderen Fachabteilungen tätig.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 08:00 - 16:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

12 Auszubildende, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss / Abitur
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Solides Grundwissen in Mathematik
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen
- Freundlichkeit, Engagement, Freude an Teamarbeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

kein Praktikum möglich

Fachkraft für Lagerlogistik (w/m)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Während ihrer Berufsausbildung lernen die Fachkräfte für Lagerlogistik den Lager- und Transportbereich und die Anforderungen an Transportmittel und eine moderne Logistik kennen.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

7 Auszubildende, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Haupt- / Realschulabschluss
- Solides Grundwissen in Mathematik, logisches Denkvermögen
- Interesse an organisatorischen Tätigkeiten, ausgeprägter Ordnungssinn
- Ausdauer und Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Fachinformatiker - Systemintegration (w/m)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Planung, Realisierung, Installation und Betreuung von Produkten aus den Bereichen Client-Hardware, (mobile) Endgeräte, Telekommunikation, Netzwerk sowie Schulung der Anwender ist die Aufgabe der Fachinformatiker.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 08:00 - 16:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss / Abitur
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Solides Grundwissen in Mathematik
- Interesse an IT-Prozessen, digitaler Kommunikation und Netzwerken
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und Engagement

Ausbildungsbeginn

September 2018

Kein Praktikum möglich

Werkstoffprüfer - Wärmebehandlungstechnik (w/m)

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Grundlagenausbildung im Bereich Werkstoffprüfung und Wärmebehandlung in unserem modernen Ausbildungszentrum, der internen Härterei und unserem Werkstofflabor.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildende/r, Anzahl der offenen Ausbildungsplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss / Abitur
- Handwerkliches Talent, technisches Verständnis
- Interesse an Mathematik, Physik, Chemie
- Räumliches Vorstellungsvermögen, genaues Arbeiten
- Ausdauer, Sorgfalt, Konzentration
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Kooperatives Studienmodell Maschinenbau / Industriemechaniker + Bachelor of Engineering (w/m)

Dauer des Studiums

4,8 Jahre

Aufgaben im Studium

Beim Kooperativen Studienmodell können Berufsausbildung und Studium in nur 4,8 Jahren abgeschlossen werden. Ausbildung und Studium werden vertraglich geregelt und durchgehend vergütet.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

9 Studierende, Anzahl der offenen Studienplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für das Studium

- Interesse an technischen Aufgaben
- Handwerkliches Talent
- Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- Logisch-analytische Fähigkeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Fähigkeit zu vernetztem Denken
- Bereitschaft zu Teamarbeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Kooperatives Studienmodell Mechatronik und Mikrosystemtechnik / Mechatroniker + Bachelor of Engineering (w/m)

Dauer des Studiums

4,8 Jahre

Aufgaben im Studium

Beim Kooperativen Studienmodell können Berufsausbildung und Studium in nur 4,8 Jahren abgeschlossen werden. Ausbildung und Studium werden vertraglich geregelt und durchgehend vergütet.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 07:00 - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

8 Studierende, Anzahl der offenen Studienplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für das Studium

- Interesse an technischen Aufgaben
- Handwerkliches Talent
- Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- Logisch-analytische Fähigkeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Fähigkeit zu vernetztem Denken
- Bereitschaft zu Teamarbeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Dualer Studiengang Elektrotechnik - Bachelor of Engineering (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Das Berufsfeld des Elektroingenieurs befasst sich mit elektrischen und elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen sowie mit dem Betrieb und dem Management von Übertragungssystemen und Kommunikationsnetzen.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 08:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

1 Studierende/r, Anzahl der offenen Studienplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für das Studium

- Interesse an technischen Aufgaben
- Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- Logisch-analytische Fähigkeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Fähigkeit zu vernetztem Denken
- Bereitschaft zu Teamarbeit

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Dualer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelor of Engineering (w/m)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Über die Hälfte der Vorlesungsstunden kommen aus dem Ingenieurbereich. Dabei stehen Themen des Maschinenbaus im Vordergrund, die durch praxisorientierte Informatik und betriebswirtschaftliche Inhalte ergänzt werden.

Arbeitszeiten

In der Regel: Mo. - Fr.: 08:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

5 Studierende, Anzahl der offenen Studienplätze unter www.schunk-ausbildung.de

Voraussetzungen für das Studium

- Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- Logisch-analytische Fähigkeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Fähigkeit zu vernetztem Denken
- Bereitschaft zu Teamarbeit

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Eine Woche



Stadt Lauffen a.N.
Rathausstraße 10
74348 Lauffen a.N.

Kontakt: Willi Herbst
Telefon: 07133 / 106-15
Mail: herbstw@lauffen-a-n.de
Homepage: www.lauffen.de
Branche: Öffentlicher Dienst

Unternehmensprofil

Lauffen a.N. liegt idyllisch eingebettet in Weinberglagen. Als Wohn- und Arbeitsstätte bietet die Stadt mit ihren 11.000 Einwohnern neben einer kompletten Infrastruktur eine ideale Lage zwischen Stuttgart und Heilbronn. Direkt an der B27 gelegen, nahe dem Autobahnanschluss und ebenso mit einem zentralen Bahnhof ausgestattet, sind günstige Verkehrsanbindungen vorhanden. Die Stadt verfügt über ein Rathaus, ein zentral gelegenes Bürgerbüro mit bürgerfreundlichen Öffnungszeiten, Kinderbetreuungseinrichtungen sowie eine weitläufige Außendienststruktur. Die Stadtverwaltung bietet insgesamt rund 220 Mitarbeitern einen Arbeitsplatz. Lauffen a.N. ist als Hölderlin-Geburtsstadt und als Standort der Firma SCHUNK als Weltmarktführer weit über die Stadtgrenzen hinaus bekannt.

Verwaltungsfachangestellte/ Verwaltungsfachangestellter

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Während der Ausbildung lernen die Auszubildenden das breite Spektrum der Aufgaben in der Verwaltung kennen. Die notwendigen Rechtskenntnisse werden im begleitenden Berufsschulunterricht vermittelt.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung mit folgenden Kernarbeitszeiten:

Mo. - Do.: 08:00 - 12:15 und 13:30 - 16:30 Uhr

Fr.: 08:00 - 12:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife bzw. Fachschulreife

Ausbildungsbeginn

September 2018

Bachelor of Arts Public Management (w/m)

Dauer des Studiums

3,5 Jahre

Aufgaben im Studium

Die Ausbildung im gehobenen nichttechnischen Verwaltungsdienst beginnt mit einem Einführungspraktikum (6 Monate), das bei der Stadt Lauffen a.N. absolviert werden kann. Auf das Einführungspraktikum folgt das Studium an einer Hochschule für öffentliche Verwaltung.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung mit folgenden Kernarbeitszeiten:

Mo. - Do.: 08:00 - 12:15 und 13:30 - 16:30 Uhr

Fr.: 08:00 - 12:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

1 Studierende/r

Voraussetzungen für das Studium

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Zulassung an der Hochschule
- Höchstalter bei Studienbeginn: 31 Jahre
- EU-Staatsangehörigkeit
- Erforderliche gesundheitliche Eignung

Studienbeginn

September 2018

Anerkennungspraktikantin/ Anerkennungspraktikant

Dauer des Praktikums

1 Jahr

Aufgaben im Praktikum

Praktische Erziehungsarbeit, Erziehungspartnerschaft mit Eltern und beteiligten Stellen, Teamarbeit, Verwaltungsarbeit und Zusammenarbeit mit der Praxisleitung.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung mit folgenden Kernarbeitszeiten:

Mo. - Fr.: 07:00 - 17:00 Uhr im Schichtdienst

Derzeitige Anzahl der Praktikanten in diesem Beruf

3 Praktikanten

Voraussetzungen für das Praktikum

Anerkannter Abschluss der Erzieherinnenausbildung an der Fachschule

Praktikumsbeginn

August 2018

Ausbildung hat bei uns einen hohen Stellenwert



VBU Volksbank im Unterland eG
Georg-Kohl-Straße 34
74336 Brackenheim
Kontakt: Andreas Wagner
Telefon: 07135 / 178-0
E-Mail: andreas.wagner@vbu-volksbank.de
Homepage: www.vbu-volksbank.de
Branche: Finanzdienstleister

Unternehmensprofil

Wir sind ein erfolgreiches und zukunftsorientiertes Unternehmen. Mit rund 1,3 Milliarden Euro Bilanzsumme gehören wir zu den großen Volksbanken im Kreis Heilbronn. Die Zahl unserer Mitglieder betrug über 38.000 zum Jahresende 2016. Unsere 270 Mitarbeiter betreuen fast 64.000 Kunden.

Bankkaufmann/ Bankkauffrau

Dauer der Ausbildung
2,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung
Bankkaufleute arbeiten in allen Bereichen einer Bank. Sie beraten sowohl Privat- als auch Geschäftskunden in allen Finanzfragen - vom Sparbuch über Aktienfonds.

Arbeitszeiten
Mo. - Fr.: 08:10 - 12:30 Uhr
Mo. und Do.: 14:00 - 18:25 Uhr
Di., Mi., Fr.: 14:00 - 16:50 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
22 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung
Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn
September 2018

Praktikum möglich
*Eine Woche im Rahmen der
Berufsorientierung BORS/BOGY*

Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang BWL Bank (m/w)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Wir bieten motivierten Berufseinsteigern die Möglichkeit eines dualen Studiums, das betriebswirtschaftliche Theorie und berufliche Praxis optimal miteinander verbindet.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 08:10 - 12:30 Uhr

Mo. und Do.: 14:00 - 18:25 Uhr

Di., Mi., Fr.: 14:00 - 16:50 Uhr

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

4 DHBW-Studenten

Voraussetzungen für das Studium

Überdurchschnittliches Abitur

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

*Eine Woche im Rahmen der
Berufsorientierung BORS/BOGY*



WALTER Medien GmbH

Raiffeisenstr. 49-55

74336 Brackenheim

Kontakt: Ursula Kirchert

Telefon: 07135 / 104-132

E-Mail: KirchertU@walter.de

Homepage: www.walter.de

Branche: Medien, Verlag, Druck

Unternehmensprofil

Als mittelständisches Familienunternehmen bieten wir mit unseren Geschäftsbereichen Druck, Kalender- und Presseverlag ein weitreichendes Angebot an Medien- und Logistikdienstleistungen. Die Gestaltung optimaler Lösungen für unsere Kunden ist die Herausforderung, der wir uns mit Kopf, Herz und Leidenschaft stellen.

Als „Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ haben wir 2014 die Dualis-Zertifizierung der IHK Heilbronn-Franken erhalten.

Infos finden Sie unter
www.walter.de/ausbildung.



Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Alle kaufmännisch-verwaltenden und organisatorischen Arbeiten - im Einkauf, im Verkauf, in der Kundenberatung und im Finanz- und Rechnungswesen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Gute bis sehr gute mittlere Bildungsreife
- Sorgfältigkeit
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsstärke
- Zuverlässigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage

Mediengestalter/ Mediengestalterin, Fachrichtung Gestaltung und Technik

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Mediengestalter/-innen sind für die Planung von Produktionsabläufen und für das Erstellen von Medienprodukten verantwortlich. Sie gestalten Druckprodukte aller Art und bereiten Kundendaten zur Nutzung in unterschiedlichen Medien auf.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:30 - 16:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mindestens gute bis sehr gute mittlere Bildungsreife
- Kreativität
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage

Medientechnologe/ Medientechnologin Druck

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie stellen ein- und mehrfarbige Druckerzeugnisse her, bereiten den Druck vor und steuern bzw. kontrollieren den kompletten Druckablauf, von den Rohstoffen bis hin zum fertigen Druckprodukt. Wichtig ist auch die Pflege und Wartung der Maschinen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Bildungsreife, guter Hauptschulabschluss
- Verständnis für Technik
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Grundkenntnisse am Computer
- Freude am Arbeiten mit Formen und Farben

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage



Medientechnologe/ Medientechnologin Druckverarbeitung

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie verleihen den bedruckten Papierbögen mithilfe von Spezialmaschinen die dritte Dimension: Sie fertigen Broschüren, Kataloge oder Kalender. Die Produktionsqualität muss ständig geprüft werden, Maschinen werden gepflegt und gewartet.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Mittlere Bildungsreife, guter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Grundkenntnisse am Computer
- Spaß an praktischen Tätigkeiten

Ausbildungsbeginn

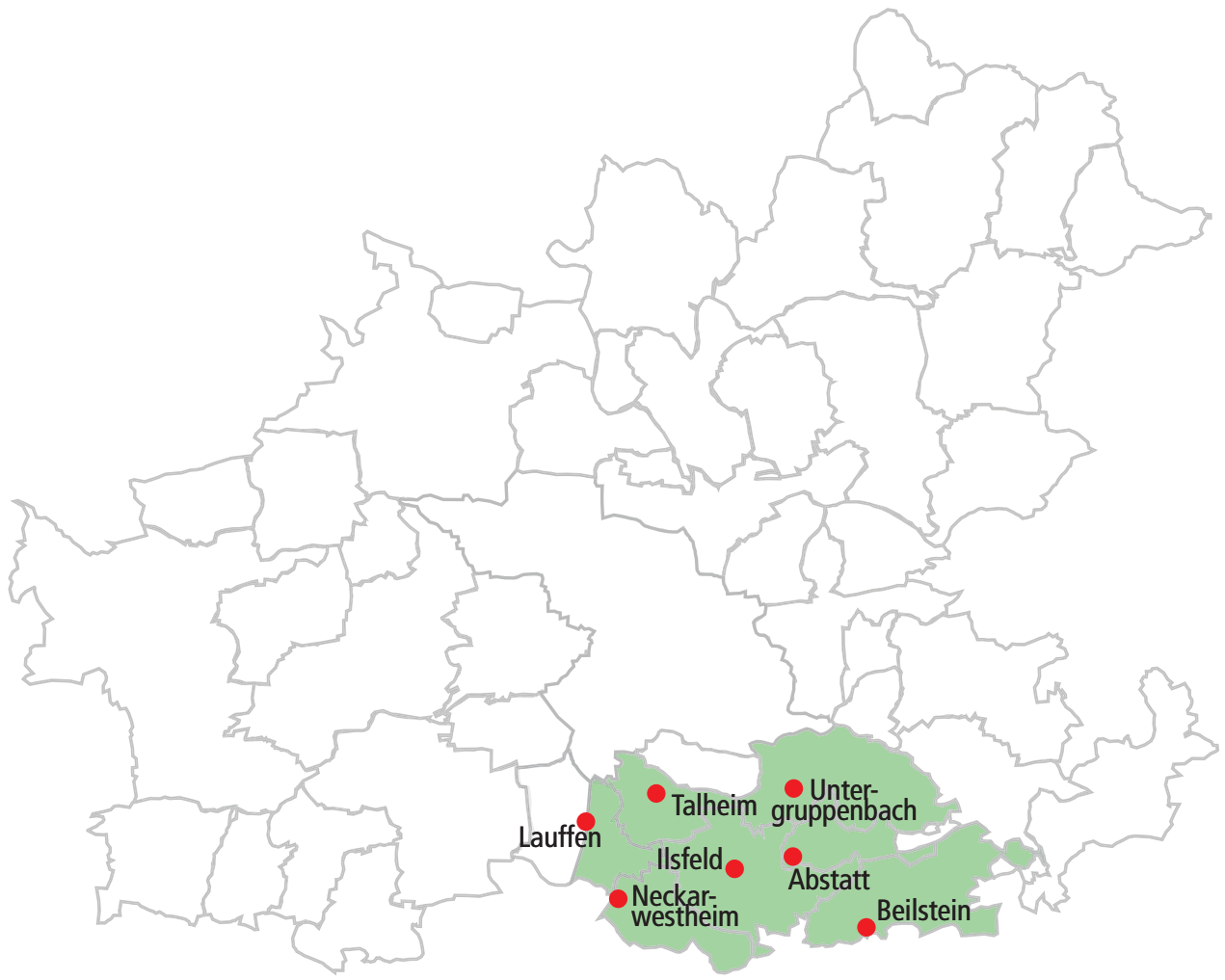
September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage



Region Schozach-Bottwartal





BBM Laseranwendungstechnik GmbH
Im Deboldsacker 2
74232 Abstatt

Kontakt: Frau Brandes
Telefon: 07062 / 95560
E-Mail: ria.brandes@bbm-lasertechnik.de
Homepage: www.bbm-lasertechnik.de
Branche: Metall

Unternehmensprofil

BBM Laseranwendungstechnik ist ein engagierter Dienstleister im Bereich der Blechteilefertigung. Die Grundlage unserer Arbeit ist ein hochmoderner Maschinenpark mit welchem wir Laserschneiden, Laserschweißen, Tiefziehen, Abkanten und vieles mehr in Perfektion durchführen. Vielfältige Arbeiten zur Komplettierung und ständig neue Aufgaben ergeben eine "alles-aus-einer-Hand-Lösung" für unsere Kunden und für das Team stets einen abwechslungsreichen Tag.

Konstruktionsmechanikerin/ Konstruktionsmechaniker

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Konstruktionsmechaniker/innen stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese. Sie erhalten eine Grundlagenausbildung der Metallverarbeitung, konstruieren mit diversen CAD-Programmen und erstellen CNC-Programme. Sie bedienen und überwachen CNC-gesteuerte Maschinen und Anlagen und prüfen geforderte Maß-, Form- und Lagetoleranzen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 Uhr - 15:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Motivation, Konzentration und Ausdauer
- Genaues Arbeiten und räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich





Gemeinde Ilsfeld
Rathausstr. 8
74360 Ilsfeld
Kontakt: Karin Bernkopf
Telefon: 07062 / 9042-21
E-Mail: Karin.Bernkopf@Ilsfeld.de
Homepage: www.ilsfeld.de
Branche: Öffentlicher Dienst

Unternehmensprofil

Ilsfeld ist mit seinen rund 9.000 Einwohnern eine moderne und facettenreiche Gemeinde im Einzugsbereich der Ballungsräume Heilbronn und Stuttgart. Die zahlreichen öffentlichen Einrichtungen, Vereine, Veranstaltungen und vieles mehr machen das Leben in Ilsfeld interessant und lebenswert.

Die Gemeinde beschäftigt derzeit ca. 200 Mitarbeiter, davon arbeiten 35 Personen sowie vier Auszubildende im Rathaus. Leiter der Verwaltung ist Bürgermeister Knödler. Eine bürgernahe und zukunftsorientierte Arbeitsweise sind den Mitarbeitern und dem Gemeinderat sehr wichtig.

Verwaltungsfachangestellte/ Verwaltungsfachangestellter

Dauer der Ausbildung

2,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

In der Ausbildungszeit erwartet sie ein breites Spektrum an verantwortungsvollen Sachbearbeitertätigkeiten. Verwaltungsfachangestellte werden während der Ausbildung in allen Bereichen der Gemeindeverwaltung eingesetzt. Im Berufsschulunterricht erhalten sie parallel zum praktischen Teil der Ausbildung solide Rechtskenntnisse, die sie für zukünftige Arbeiten vorbereiten.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung, Kernarbeitszeiten:

Mo., Di., Do.: 08:00 - 12:00 Uhr und 14:00 - 16:00 Uhr;

Mi.: 08:00 - 12:00 Uhr und 14:00 - 19:00 Uhr,

Fr.: 08:00 - 12:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Abschluss der Mittleren Reife

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich



Gemeinde Talheim
Rathausplatz 18
74388 Talheim

Kontakt: Herr Sutter
Telefon: 07133 / 9830-0
E-Mail: post@talheim.de
Homepage: www.talheim.de
Branche: Öffentlicher Dienst

Unternehmensprofil

Die Gemeinde Talheim hat rund 4.900 Einwohner und beschäftigt ca. 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 16 im Rathaus. Die Gemeindeverwaltung ist ein Dienstleister für die Bürger und Einwohner der Gemeinde.

Die Auszubildenden werden während der Ausbildung in allen Bereichen der Gemeindeverwaltung eingesetzt, damit sie die umfassenden und vielseitigen Aufgaben der Gemeindeverwaltung kennen lernen.

Verwaltungsfachangestellte/ Verwaltungsfachangestellter

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Verwaltungsfachangestellte werden während ihrer Ausbildung alle Bereiche der Gemeindeverwaltung kennenlernen: Finanzwesen, Personalwesen, Amt für Soziales, Ordnungsamt, Pass- und Meldewesen, Personenstandswesen, Bauverwaltung, Steueramt und Organisationsaufgaben. Gute Realschüler haben die Möglichkeit die Fachhochschulreife zu absolvieren oder die Lehrzeit zu verkürzen.

Arbeitszeiten

Gleitzeitregelung:

Mo. - Mi.: 08:00 - 16:00 Uhr

Do.: 08:00 - 18:00 Uhr

Fr.: 08:00 - 12:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Abschluss der Mittleren Reife

Ausbildungsbeginn

September 2018



Hefi GmbH
Glas- und Metallbau
Egerten 1
74388 Talheim

Kontakt: Eberhard Groß
Telefon: 07133 990-245
E-Mail: eberhard.gross@hefi-glasbau.de
Homepage: www.hefi-glasbau.de
Branche: Glas- und Metallbau

Unternehmensprofil

Von der Beck GmbH zum 01.10.2015 übernommen, entwickelt und baut die Hefi GmbH mit rund 25 Mitarbeitern filigrane Glaskonstruktionen aller Art im Dach- und Wandbereich sowie Standard- oder Sonderkonstruktionen mit unterschiedlichster Farbgebung bei Profilen und Bedruckung beim Glas.

Metallbauer/-in, Fachrichtung Konstruktionstechnik

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Metallbauer/-innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigen und montieren Überdachungen, Fassadenelemente oder Tore aus Stahl und anderen Metallen. Häufig stellen sie Einzelstücke nach Kundenwunsch her. Bei der Stahlverarbeitung richten sie sich nach technischen Zeichnungen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 06:00 - 14:30 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik bzw. in den technischen Fächern (GTB)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Mindestens eine Woche



Portolan Commerce Solutions GmbH
Rentalstraße 20
74360 Ilsfeld

Kontakt: Frau Jessica Kreuzmann
Telefon: 07062 / 919-0
Homepage: www.portolanacs.com
E-Mail: careers@portolanacs.com
Branche: Softwareentwicklung

Unternehmensprofil

Bist du auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir bilden jedes Jahr Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung aus. Wir bringen unseren Azubis alles bei, was sie für den beruflichen Alltag wissen müssen. Die Aufgabenbereiche sind spannend und herausfordernd. Unser Team freut sich über Verstärkung! Portolan entwickelt und implementiert seit über 25 Jahren betriebswirtschaftliche Software für den Mittelstand. Wir betreuen Kunden auf der ganzen Welt.

Fachinformatiker (m/w) Anwendungsentwicklung

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Während der Ausbildung lernst du Grundkenntnisse der IT und Programmierung unsere Software von Grund auf kennen: von der Entwicklung über das Testen bis hin zum Beraten der Anwender.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 08:00 - 17:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Interesse für IT
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Guter Realschulabschluss, Hochschulreife oder Abitur
- Gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Ein Tag Schnupperpraktikum



Saint Jean Industries Stuttgart GmbH
Beilsteinerstraße 44
74360 Ilsfeld-Auenstein
Kontakt: Frau Seda Uzun
Telefon: 07062 / 9530-0
Homepage: www.fastner.de
E-Mail: bewerbung@fastner.de
Branche: Metallindustrie

Unternehmensprofil

Die Saint Jean Industries Stuttgart GmbH ist ein kompetenter Systemlieferant, der auf die Herstellung von anspruchsvollen und komplexen Fertigbauteilen aus Aluminium und anderen Leichtmetallen spezialisiert ist. Zu unseren Kunden gehören unter anderem Audi, Porsche, Lamborghini, KUKA und Bosch.

Wenn Du unser Team verstärken möchtest, dann sende Deine Bewerbungsmappe per E-Mail an: bewerbung@fastner.de



Duales Studium Bachelor of engineering/ Maschinenbau (m/w)

LAST MINUTE

Dauer des Studiums
6 Semester / 3 Jahre

Aufgaben im Studium

Die dualen Studierenden lernen die Grundlagen des Maschinenbaus und der Metallverarbeitung kennen. Sie erarbeiten selbstständig ingenieurwissenschaftliche Lösungen unter Betrachtung neuester technischer Erkenntnisse.

Arbeitszeiten

variierend 8 Stunden am Tag

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf
2 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
- Verständnis und Interesse für komplexe Versuchszusammenhänge und Versuchsabläufe
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Durchhaltevermögen
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative

Studienbeginn

Oktober 2017 und Oktober 2018

Vorpraktikum

Jeweils ab 1. Juni möglich



Zerspanungsmechaniker/in

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Zerspanungsmechaniker/innen stellen Präzisionsbauteile durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen her. Dazu nutzen sie CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein, überwachen den Fertigungsprozess und nehmen Qualitätskontrollen vor.

Arbeitszeiten

06:30 bis 15:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

9 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Solide Kenntnisse in Mathematik
- Spaß am Arbeiten mit Metall
- Handwerkliche Begabung
- Sorgfalt und Genauigkeit beim Verrichten der Arbeit

Ausbildungsbeginn

September 2017

Praktikum möglich

Probearbeitstage

Elektroniker/in für Betriebstechnik

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

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

Arbeitszeiten

8 Stunden am Tag

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Stärken in Mathematik, Informatik und Technik
- Handwerkliches Geschick und gute Hand-Augen Koordination
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Probeweche

Industriemechaniker/-in

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Industriemechaniker/innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Arbeitszeiten

8 Stunden am Tag

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

1 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Stärken in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und gute Hand-Augen Koordination
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Probeweche

Industriekaufmann/-frau

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

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

Arbeitszeiten

8 Stunden am Tag

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Realschulabschluss
- Stärken in Mathematik
- Deutsch in Wort und Schrift
- Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Probeweche



Schenker Deutschland AG
Robert-Kohlhammer-Straße 1
74360 Ilsfeld

Kontakt: Anne Wagner
Telefon: 07062 / 9141-101
Homepage: www.dbschenker.com/de
E-Mail: anne.wagner@dbschenker.com
Branche: Logistikdienstleistung

Unternehmensprofil

Willkommen in der Welt der Logistik!

Die weltweit langfristig steigende Nachfrage nach logistischen Dienstleistungen bietet große Chancen für eine Beschäftigung mit Zukunft.

Mit 15.800 Mitarbeitern an mehr als 100 Standorten und einem Umsatz von etwa 4,0 Milliarden Euro im Jahr ist die Schenker Deutschland AG führender Anbieter für integrierte Logistik im deutschen Markt. Das Unternehmen gehört zu DB Schenker, dem Ressort Transport und Logistik der Deutschen Bahn. DB Schenker bietet Landverkehr auf Straße und Schiene, Luft- und Seefracht, umfassende Kontraktlogistiklösungen und weltweites Supply Chain-Management aus einer Hand. Sie haben die Schulzeit beendet und stürzen sich nun voller Tatendrang ins Berufsleben? Dann ist unsere vielfältige Logistikwelt genau das Richtige.

Kauffrau/Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Planung und Organisation von Güterversand, Umschlag, Lagerung und logistischen Leistungen national und international. Preiskalkulation mit anschließender Angebotsunterbreitung. Korrespondenz und Kommunikation mit nationalen und internationalen Geschäftspartnern und Kunden.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 38 Stunden/Woche (nach Absprache)

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

28 Auszubildende (am Standort)

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Kommunikationsfähigkeit
- Gute Noten in den Fächern Deutsch, Englisch und Geographie
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Offene und freundliche Umgangsformen

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche



Fachkraft für Lagerlogistik/Fachlagerist (w/m)

Dauer der Ausbildung

3 Jahre / 2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Annahme von Gütern und Prüfung der Begleitpapiere. Bestandskontrollen und Maßnahmen der Bestandspflege. Auspacken, Sortieren und anforderungsgerechte Lagerung der Güter unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten und Beachtung der Lagerordnung. Sicherer Umgang mit den jeweils neuesten IT Umgebungen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 38 Stunden/Woche (nach Absprache)

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

8 Auszubildende (am Standort)

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Offene und freundliche Umgangsformen
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Guten Noten in Deutsch, Englischgrundkenntnisse

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Drei bis fünf Tage

Duales Studium Fachrichtung Studiengang Spedition, Transport und Logistik

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

Während Sie sich an der Hochschule die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der einzelnen Verkehrsträger aneignen, erhalten Sie in den Praxisphasen Einblicke in sämtliche Bereiche die Logistik. Wir liefern Ihnen im Studium die Basics, um danach bei DB Schenker „etwas zu bewegen“.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 38 Stunden/Woche

Studium an der DHBW Mannheim

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

1 Student

Voraussetzungen für das Studium

- Allgemeine Hochschulreife
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Kommunikationsfähigkeit

Studienbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Eine Woche

Volksbank Beilstein-Ilfeld-Abstatt eG



Wir suchen Sie!

Volksbank Beilstein-Ilfeld-Abstatt eG
Hauptstraße 20
71717 Beilstein

Kontakt: Andrea Vogel
Telefon: 07062 / 264-0
E-Mail: info@VB-BIA.de
Homepage: www.VB-BIA.de
Branche: Bank

Unternehmensprofil

89 Mitarbeiter, davon 10 Auszubildende und 6 Geschäftsstellen - das ist die Volksbank Beilstein-Ilfeld-Abstatt eG. Lust auf Ausbildung oder Studium?

Wir sind auf der Suche nach ehrgeizigen und ambitionierten Schülerinnen und Schülern, die ihre berufliche Karriere bei uns starten wollen.

Warum ist es etwas besonderes bei der Volksbank Beilstein-Ilfeld-Abstatt zu arbeiten?

Patricia Schäfer - Kundenberaterin im Service und Auszubildenden-Patin: „An meine Ausbildungszeit erinnere ich mich gerne. Dabei lernte ich jede Abteilung von der Pike auf kennen. Auf die Aus- und Weiterbildung wird bei uns großen Wert gelegt. Seminare und Inhouse-Schulungen ergänzen die Praxiserfahrung. Der Volksbank ist es sehr wichtig, die eigenen Auszubildenden zu übernehmen.(...)“

Bankkauffrau/ Bankkaufmann

Dauer der Ausbildung
2,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Das Berufsbild ist sehr vielseitig und verantwortungsvoll. Sie durchlaufen während der Ausbildung sämtliche Unternehmensbereiche. Das reicht vom Kontoservice in den Filialen über den nationalen und internationalen Zahlungsverkehr, die Beratung unserer Privat- und Firmenkunden bis hin zum Marketing und Controlling.

Arbeitszeiten

39 Stunden pro Woche, inkl. Berufsschule

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
7 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Guter Realschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum sehr gerne möglich

Finanzassistentin/ Finanzassistent

Dauer der Ausbildung

2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Diese verkürzte Ausbildung wurde speziell für Abiturienten bzw. Fachhochschulabsolventen konzipiert, um deren Leistungsstandards und Vorbildung gerecht zu werden. Sie erlernen sämtliche Kenntnisse der/des klassischen Bankkauffrau/-manns. Darüber hinaus werden Ihnen Inhalte in den Bereichen Immobilien, Versicherungen, Steuerrecht und Bausparen vermittelt.

Arbeitszeiten

39 Stunden pro Woche, inkl. Berufsschule

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Abitur oder Fachhochschulreife

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum sehr gerne möglich

Bachelor of Arts (DHBW), Studiengang Bank (w/m)

Dauer des Studiums

6 Semester

Aufgaben im BA-Studium

Mit dem Bachelor erwerben Sie einen weltweit anerkannten Hochschulabschluss, der Sie in nur drei Jahren für Management- und Leitungsfunktionen in nationalen und internationalen Unternehmen qualifiziert. Dies macht das duale Prinzip an der Hochschule Mosbach möglich. Die Hochschule verbindet theoretisches Wissen mit praxisorientierter Anwendung.

Arbeitszeiten

39 Stunden pro Woche, inkl. Hochschule

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

1 Student

Voraussetzungen für das Studium

Abitur mit gutem Durchschnitt und mindestens 8 Punkten in Mathematik

Studienbeginn

September 2018

Praktikum sehr gerne möglich

Region Unteres Neckartal





FIBRO LÄPPLE TECHNOLOGY (FLT) GmbH
August-Läpple-Weg
74855 Hassmersheim

Kontakt: Anja Müller
Telefon: 07134 / 73-284
E-Mail: personalwesen@fibro-laepple.de
Homepage: www.fibro-laepple.de
Branche: Automatisierungslösungen

Unternehmensprofil

FIBRO LÄPPLE TECHNOLOGY (FLT) zählt zu den weltweit führenden Herstellern effizienter Automatisierungslösungen in den Bereichen Automotive, Maschinenbau und General Industry. Bei Kurbelwellen-Automatationen im Bereich Powertrain ist FLT die Nr. 1. Im Karosserieleichtbau gilt FLT als Technologieführer. Ob schlüsselfertige Anlage, einzelnes Modul oder Ersatzteil - Anwender schätzen uns als attraktiven Partner bei der Entwicklung zukunftsweisender, maßgeschneiderter Lösungen.



Duales Studium Fachrichtung Maschinenbau (Vertiefung: Konstruktion und Entwicklung) (m/w)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

- 12-wöchiger Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW Mosbach und Praxisphasen im Unternehmen
- Mitarbeit in der Abteilung Konstruktion Mechanik
- Bearbeitung von Projekten in den Praxisphasen

Arbeitszeiten

Gleitzeit, 37 - 40 h / Woche

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

3 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

- Hochschulreife (allgemeine, fachgebundene oder Fachhochschulreife mit Zulassungsprüfung)
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Technisches Verständnis

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Dauer in Absprache

Duales Studium in der Fachrichtung Mechatronik (m/w)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

- 12-wöchiger Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW Mosbach und Praxisphasen im Unternehmen
- Mitarbeit in den Abteilungen Konstruktion Elektrik und Konstruktion Mechanik
- Bearbeitung von Projekten in den Praxisphasen

Arbeitszeiten

Gleitzeit, 37 - 40 h / Woche

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

2 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

- Hochschulreife (allgemeine, fachgebundene oder Fachhochschulreife mit Zulassungsprüfung)
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Technisches Verständnis

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Dauer in Absprache

Duales Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik (m/w)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

- 12-wöchiger Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW Mosbach und Praxisphasen im Unternehmen
- Mitarbeit in der Abteilung Konstruktion Elektrik
- Bearbeitung von Projekten in den Praxisphasen

Arbeitszeiten

Gleitzeit, 37 - 40 h / Woche

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

1 Studierende/r

Voraussetzungen für das Studium

- Hochschulreife (allgemeine, fachgebundene oder Fachhochschulreife mit Zulassungsprüfung)
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Technisches Verständnis

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Dauer in Absprache

Duales Studium Fachrichtung BWL Industrie (m/w)

Dauer des Studiums

3 Jahre

Aufgaben im Studium

- 12-wöchiger Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW Mosbach und Praxisphasen im Unternehmen
- Mitarbeit in betriebswirtschaftlichen Abteilungen, wie z.B. Controlling, Vertrieb, Einkauf, etc.
- Bearbeitung von Projekten in der Praxisphase

Arbeitszeiten

Gleitzeit, 37 - 40 h / Woche

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

keine

Voraussetzungen für das Studium

- Hochschulreife (allgemeine, fachgebundene oder Fachhochschulreife mit Zulassungsprüfung)
- Gute Leistungen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik
- Freude am Umgang mit Zahlen und betriebswirtschaftlichen Prozessen

Studienbeginn

Oktober 2018

Praktikum möglich

Dauer in Absprache



R + B Seniorendienste GmbH
Birkenfeldstraße 11
74206 Bad Wimpfen

Kontakt: Karin Frank
Telefon: 07063 / 990-0
E-Mail: k.frank@seniorendienste-badwimpfen.de
Homepage: www.seniorendienste-badwimpfen.de
Branche: Soziale Arbeit

Unternehmensprofil

Von der Pflege und Betreuung zu Hause oder im Betreuten Wohnen, über die Betreuung in Tagespflegestätten bis hin zur stationären Pflege in Pflegeeinrichtungen bieten wir ein umfassendes Dienstleistungsangebot für Senioren.

So unterschiedlich wie Menschen sind, so wichtig ist es, jedem Einzelnen so zu begegnen, dass er sich bei uns wohlfühlt. Dazu braucht es wertschätzende, einfühlende Begegnungen, die getragen sind von Respekt, Vertrauen und Anerkennung der Einzigartigkeit jedes Menschen.



Altenpfleger / Altenpflegerin

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Sie lernen theoretische und praktische Fähigkeiten zur Pflege, Betreuung und Beratung pflegebedürftiger Menschen sowie zur medizinischen Versorgung und unterstützen ältere Menschen bei der alltäglichen Lebensführung.

Arbeitszeiten

Mo. - So.: im Früh-/ Spätdienst ab 06:15 Uhr bzw. bis max. 20:45 Uhr, 40 Wochenstunden, keine Nachtschicht

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

12 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Realschul- oder gleichwertiger Abschluss oder
- Eine andere abgeschlossene zehnjährige Schulausbildung oder
- Hauptschulabschluss und eine zweijährige Berufsausbildung oder
- Hauptschulabschluss und eine abgeschlossene Ausbildung in der Kranken- oder Altenpflegehilfe

Ausbildungsbeginn

August 2017 und August 2018

Praktikum möglich

Jederzeit gerne

Altenpflegehelfer / Altenpflegehelferin



Dauer der Ausbildung

1 Jahr

Aufgaben in der Ausbildung

Altenpflegehelfer unterstützen Altenpfleger bei ihrer Arbeit mit älteren Menschen. Ihre Aufgaben sind pflegebedürftige Personen zu versorgen und ihnen bei alltäglichen Aufgaben zu helfen, wie z. B. beim Essen, beim An- und Ausziehen oder bei ihrer Körperpflege.

Arbeitszeiten

Mo. - So.: im Früh-/ Spätdienst ab 06:15 Uhr bzw. bis max. 20:45 Uhr, 40 Wochenstunden, keine Nachtschicht

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
derzeit keine

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Hauptschulabschluss und abgeschlossenes Berufseinstiegsjahr oder
- Hauptschulabschluss und abgeschlossenes FSJ in der Alten-/Krankenpflege oder
- Hauptschulabschluss und abgeschlossene Zusatzqualifikation oder
- Hauptschulabschluss und zweijährige Ausübung einer Pfllegetätigkeit

Ausbildungsbeginn

August 2017 und August 2018

Praktikum möglich

Jederzeit gerne



ZPF GmbH
Petersäcker 4-6
74936 Siegelsbach
Kontakt: Markus Weck M.Sc.,
Technische Geschäftsleitung
Telefon: 07264 / 9597-0
E-Mail: mweck@zpf-gmbh.de
Homepage: www.zpf-gmbh.de
Branche: Maschinenbau

Unternehmensprofil

Die Firma ZPF GmbH in Siegelsbach ist Spezialist für sparsame und umweltfreundliche Aluminiumschmelztechnik. Unsere Ofenanlagen werden von unseren Kunden weltweit eingesetzt.

Seit 1993 stellt ZPF mit innovativen Ofenanlagen echte Maßarbeit her. Als innovatives und international tätiges Unternehmen bietet Ihnen die Firma ZPF GmbH in Siegelsbach ein starkes Team und ein interessantes und vielfältiges Tätigkeitsfeld.



Mechatroniker (m/w)

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Als Mechatroniker (m/w) bauen Sie mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren diese zu komplexen Systemen, installieren die Steuerungssoftware und halten die Systeme instand.

Arbeitszeiten

In der Regel:

Mo. - Fr.: 07:00 bis 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Freude am Lernen und Interesse an Neuem
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Selbständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gewissenhaftigkeit und Spaß daran, im Team zu arbeiten

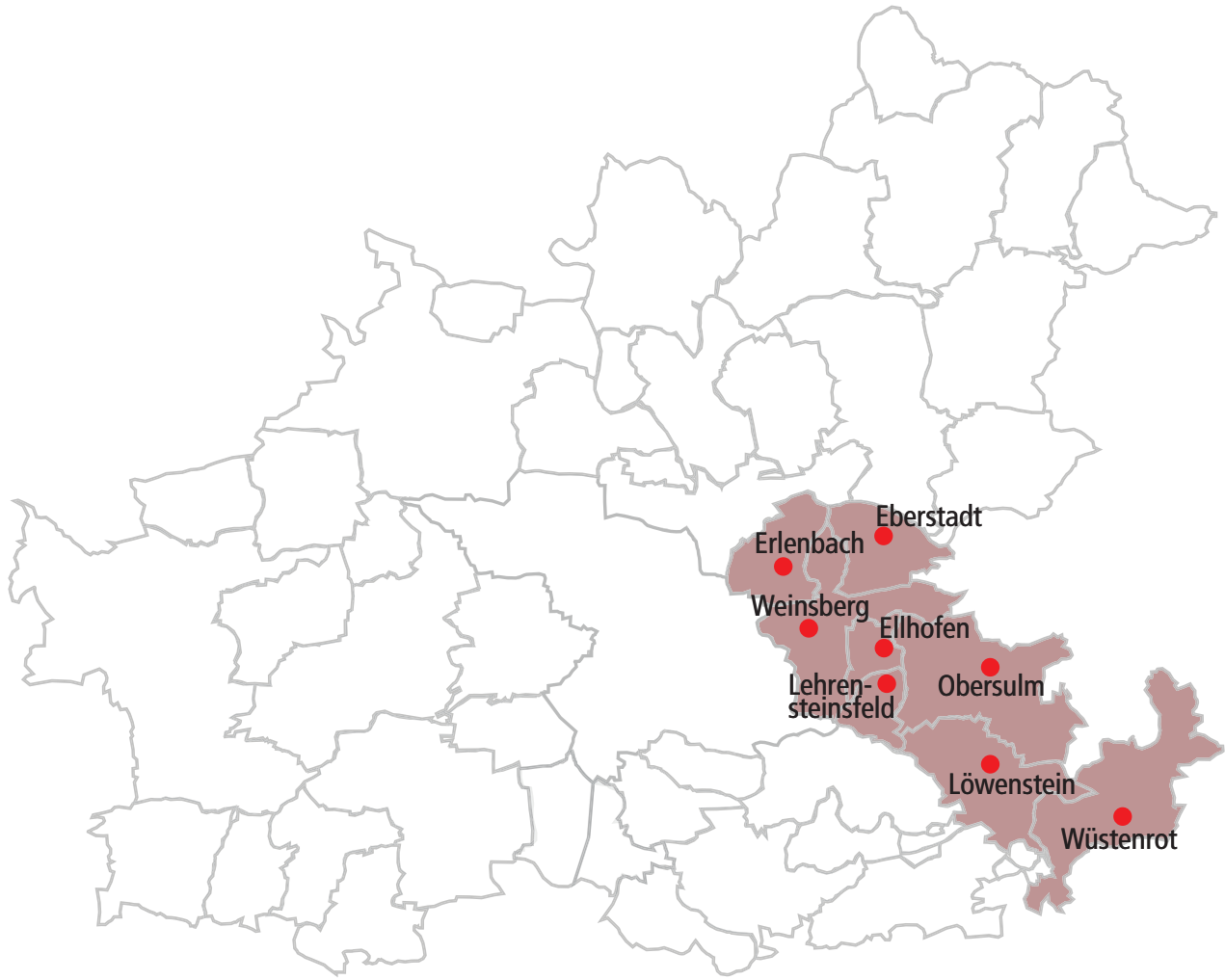
Ausbildungsbeginn

September 2017

Praktikum möglich

Nach Absprache

Region Weinsberger Tal





Dringenberg GmbH Betriebseinrichtungen
In den Mühlwiesen 15-19
74182 Obersulm-Sülzbach

Kontakt: Beate Riedel
Telefon: 07134 / 503-13
E-Mail: beate.riedel@dringenberg.com
Homepage: www.dringenberg.com
Branche: Industrie / Metallverarbeitung

Unternehmensprofil

Mit über 75 Jahren Erfahrung unterstützen wir Dich beim Start der beruflichen Karriere.

Dringenberg bietet seinen Kunden eine breite Palette an Einrichtungslosungen aus Metall, beispielsweise Werkbänke oder Schubladenschränke. Über 300 Mitarbeiter in Deutschland und Polen geben hierfür täglich ihr Bestes. Werde Teil dieses modernen Teams.

„Kaum ein Tag ohne neue Herausforderung. Da kommt man schon mal ins Schwitzen. Aber langweilig wirds dafür nie!“ –Sarah Kühner, Auszubildende Industriekauffrau

BWL-Industrie (DH)

Dauer des Studiums

6 Semester

Aufgaben im Studium

Ein breites betriebswirtschaftliches Grundwissen sowie vertiefende Kenntnisse in speziellen betrieblichen Funktionsbereichen und die erlernte Führungs- und Fremdsprachenkompetenz qualifizieren früh für zukünftige Managementaufgaben.

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 07:00 - 16:30 Uhr, Fr.: 07:00 - 13:15 Uhr
alle drei Monate abwechselnd Vorlesung und Praxis

Derzeitige Anzahl der Studierenden in diesem Beruf

3 Studierende

Voraussetzungen für das Studium

Allgemeine Hochschulreife

Studienbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage

Industriekaufmann/-frau

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Gestaltung und Überwachung industrieller Fertigungsverfahren sowie Einblick in alle relevanten kaufmännischen Fachabteilungen.

Arbeitszeiten

Mo. - Do.: 07:00 - 16:30 Uhr, Fr.: 07:00 - 13:15 Uhr
ca. 1,5 Tage Berufsschule / Woche

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Allgemeine Hochschulreife oder guter Realschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage

Konstruktionsmechaniker/-in

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Verantwortlich für die Herstellung von Produkten. Zu den Aufgaben gehören Bohren, Fräsen, Drehen, Schweißen, das Führen und Instandhalten von Maschinen sowie die Fertigung von Schweißkonstruktionen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 06:00 - 14:00 Uhr
ca. 1 Woche Berufsschule / Monat

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

5 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage

Anlagen- und Maschinenführer/-in

Dauer der Ausbildung

2 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Zuständig für die Einrichtung, Inbetriebnahme und Bedienung von Fertigungsmaschinen und -anlagen sowie deren Umrüstung und Instandhaltung.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 06:00 - 14:00 Uhr

ca. 1 Woche Berufsschule / Monat

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

2 Auszubildender

Voraussetzungen für die Ausbildung

Hauptschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich

Auf Anfrage



Gemeinde Obersulm

Bernhardstr. 1

74182 Obersulm

Kontakt: Bettina Rösch

Telefon: 07130 / 28-107

E-Mail: bettina.roesch@obersulm.de

Homepage: www.obersulm.de

Branche: Öffentlicher Dienst

Unternehmensprofil

Die Gemeinde Obersulm ist mit ca. 13.800 Einwohnern die größte Gemeinde des Weinsberger Tals und liegt am Rand des Naturparks Schwäbisch-Fränkischer Wald, eingebettet in eine schöne Weinberglandschaft. Obersulm bietet als Wohngemeinde eine gut ausgebaute Infrastruktur.

Die Gemeinde besteht aus sechs Ortsteilen (Affaltrach, Eschenau, Eichelberg, Willsbach, Weiler und Sülzbach). Das Rathaus Obersulm befindet sich in Affaltrach und verfügt über ein BürgerServiceBüro mit bürgerfreundlichen Öffnungszeiten. Die Gemeinde weist ein gut ausgebautes Kinderbetreuungsnetz und ein breit gefächertes Schulangebot auf. Insgesamt arbeiten etwa 340 Personen bei der Gemeindeverwaltung. Weit über die Grenzen der Region hinaus bekannt ist das Naherholungsgebiet „Breitenauer See“ mit Campingpark, das auf Obersulmer/Löwensteiner Markung liegt.

Verwaltungsfachangestellte/r

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Die Auszubildenden lernen das gesamte Spektrum an Verwaltungstätigkeiten kennen: Hauptamt, Ordnungsamt, Standesamt, Bürgerbüro, Personalamt, Kämmerei, Bauamt. Gute Realschüler haben die Möglichkeit, parallel die Fachhochschulreife zu absolvieren und die Lehrzeit auf 2,5 Jahre zu verkürzen.

Arbeitszeiten

Gleizeit. Kernarbeitszeit: Mo. - Fr.: 8:00 -12:00 Uhr,
Mo. - Mi.: 14:00 -16:00 Uhr, Do.: 14:00 - 19:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Haupt- bzw. Realschulabschluss

Ausbildungsbeginn

September 2018

kein Praktikum möglich

Praxisintegrierte Erzieherausbildung

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Enge Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis. Die Ausbildung qualifiziert für die Arbeit in Kindertagesstätten, Schulkindbetreuung oder Einrichtungen der Jugendhilfe. In den 11 Kindertagesstätten bieten wir außerdem 11 Plätze für das Berufskolleg und 4 Plätze für ein Anerkennungspraktikum an.

Arbeitszeiten

07:00 - 17:00 Uhr im Schichtdienst

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

3 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

Fachhochschulreife und ein entsprechendes 6-wöchiges Praktikum, abgeschlossene Berufsausbildung und Praktikum in einer sozialpädagogischen Einrichtung.

Ausbildungsbeginn

September 2018

Praktikum möglich



OrthoPlace Kieferorthopädie

Dr. Birgit Linder- Lais

Haller- Straße 59

74189 Weinsberg

Telefon: 07134 / 914035

Homepage: www.OrthoPlace.de

Ansprechpartner: Dr. Birgit Linder-Lais

E-Mail: kfo-weinsberg@OrthoPlace.de

Branche: Kieferorthopädie

Unternehmensprofil

OrthoPlace, das sind kieferorthopädische Praxen in Heilbronn, Weinsberg und jetzt auch in Lauffen.

Wir bilden dich in jedem Standort aus! Ob Kleinkinder, Kinder und Jugendliche oder Erwachsene – wir bringen sie alle zum Lachen, denn Lachen gewinnt!

Du profitierst von unserem neuesten internationalen Wissen und modernster Technik. Wir sind ein junges und dynamisches Team und bieten dir ein spannendes Tätigkeitsfeld mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten und einer sicheren Perspektive.

OrthoPlace
Kieferorthopäden

Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

- Assistieren bei Behandlung von Patienten
- Empfang und Betreuung von Patienten
- Organisieren der Praxisabläufe

Arbeitszeiten

Mo. - Do. 08:00 Uhr - 11:45 Uhr; 13:15 Uhr - 18:00 Uhr,
Fr. 8:00 Uhr - 12:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf

Insgesamt 8 Auszubildende an den drei Standorten

Voraussetzungen für die Ausbildung

Mittlere Reife

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

Ein bis zwei Wochen



Schweikert GmbH
Manfred-Schweikert-Straße 7
74251 Lehensteinsfeld

Kontakt: Andreas Keilbach
Telefon: 07134 / 9878-0
E-Mail: andreas.keilbach@schweikert-gmbh.de
Homepage: www.schweikert-gmbh.de
Branche: Werkzeugbau

Unternehmensprofil

Im Jahr 1949 gründete Hermann Schweikert einen landwirtschaftlichen Reparaturbetrieb für Traktoren und Motorräder in Lehensteinsfeld.

Doch bereits Mitte der 50er Jahre machten die Söhne Manfred und Willi Schweikert aus der ländlichen Werkstatt einen Betrieb, der sich mit der Herstellung von Drehteilen, Vorrichtungen und Werkzeugen beschäftigte. Heute, in der dritten Generation der Firmengeschichte, hat sich unser Unternehmen zu einem weltweiten Innovationsträger der Blechumformung entwickelt. Rainer Schweikert führt seit 1996 das Unternehmen mit über 180 Mitarbeitern.

Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Werkzeugbau

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung
Grundausbildung Metall (Feilen, Bohren, Drehen, konventionell Fräsen, CNC-Fräsen, Biegen, Fügen). Herstellen von Stanz- und Umformwerkzeugen, Lehren und Vorrichtungen sowie Reparatur von Betriebsmitteln.

Arbeitszeiten
Mo. - Do.: 07:00 - 15:45 Uhr, Fr.: 07:00 - 12:15 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
6 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Realschul- oder Hauptschulabschluss mit Schnitt 3,0 in den Fächern Mathe und Technik
- Motivation, Teamfähigkeit, Hilfsbereitschaft, Ausdauer

Ausbildungsbeginn
September 2018

Praktikum möglich
Eine Woche



Wolpert Gruppe
Schmalbachstraße 26
74626 Bretzfeld

Kontakt: Sophia Geyersbach
Telefon: 07946 / 9115-0
E-Mail: ausbildung@wolpert-gruppe.de
Homepage: www.wolpert-gruppe.de
Branche: Automobilbranche

Unternehmensprofil

Die WOLPERT GRUPPE ist mit derzeit sieben hochspezialisierten Unternehmen, unter anderem an den Standorten Bretzfeld und Bad Friedrichshall, zu einer schlagkräftigen Unternehmensgruppe herangewachsen. Erstellt werden Prototypen- und Serienwerkzeuge, worin alle Unternehmen über große Erfahrungen, ein beeindruckendes Know-How und eine lange Tradition verfügen.

Die Ausbildung junger Fachkräfte nimmt bei uns einen hohen Stellenwert ein: Wir wollen in jungen Menschen Ehrgeiz wecken, ihre Talente fordern und fördern und gemeinsam mit ihnen die Zukunft formen.

Feinwerkmechaniker/in Schwerpunkt Werkzeugbau

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Grundausbildung Metall, Bearbeitung verschiedener Materialien durch Bohren, Fräsen, Drehen, Sägen, Schleifen und Erodieren, Bedienen von CNC-gesteuerten Maschinen, Montage, Reparatur, Instandhaltung und Optimierung der Werkzeuge

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
13 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

In den Schulferien

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)

Dauer der Ausbildung
3 Jahre

LAST MINUTE

Aufgaben in der Ausbildung

Herstellung von Bauteilen und Baugruppen aus polymeren Werkstoffen mit Hilfe von Spritzgießmaschinen, Bedienung und Abstimmung der verschiedenen Spritzgießmaschinen, Qualitätskontrolle

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
4 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick
- Verständnis und Interesse für Mathematik und Chemie

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018

Praktikum möglich

In den Schulferien

Zerspanungsmechaniker/in

LAST MINUTE

Dauer der Ausbildung
3,5 Jahre

Aufgaben in der Ausbildung

Grundausbildung Metall in der Ausbildungswerkstatt, Kennenlernen verschiedener CNC Steuerungstypen, Steuerung und Programmierung von CNC-Fräs- und Drehmaschinen.

Arbeitszeiten

Mo. - Fr.: 07:00 - 16:00 Uhr

Derzeitige Anzahl der Auszubildenden in diesem Beruf
19 Auszubildende

Voraussetzungen für die Ausbildung

- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Interesse und Verständnis für Mathematik, Technik und Physik

Ausbildungsbeginn

September 2017 und September 2018


Praktikum möglich

In den Schulferien



**Wir unterstützen dich
bei der Suche nach
der passenden
Ausbildung!**

Die Berufsberaterinnen und Berufsberater der

 **Bundesagentur für Arbeit**
Agentur für Arbeit Heilbronn

So kann dir die Berufsberatung helfen...

Wir helfen dir bei der Orientierung...

- indem wir im Gespräch deine Interessen, Stärken und Fähigkeiten erkunden
- indem wir dir passende Berufe vorstellen.
- indem wir mit dir einen Plan zum weiteren Vorgehen erarbeiten.

Wir helfen dir bei der Entscheidung...

- indem wir gemeinsam wichtige Punkte für eine Entscheidung erarbeiten.
- indem wir für deine Erwartungen und Befürchtungen besprechen.
- indem wir einen ausführlichen Berufswahltest vereinbaren.

Wir helfen dir beim Bewerben...

- indem wir gemeinsam deine Bewerbungsunterlagen ansehen.
- indem wir dir geeignete Ausbildungsplätze vorschlagen.
- indem du Kostenübernahme für Bewerbungen beantragen kannst.

Wir helfen dir auch...

- wenn du nichts gefunden hast, bei der Suche nach Alternativen.
- wenn deine Noten nicht so gut sind.
- wenn du eine Ausbildung abgebrochen hast.



Online-Angebote der Berufsberatung...

www.arbeitsagentur.de - Hier findest du...

- die Interessen-Tests: Berufe-Universum und BerufeEntdecker
- ein Bewerbungstraining
- zahlreiche Informationen zum Thema
- umfassende Informationen zu Ausbildungsberufen
- Filme zu vielen Ausbildungsberufen
- schulische Ausbildungen
- aktuelle Ausbildungsstellen deiner Region
- die Regionalschrift mit Informationen zu betrieblichen, schulischen Ausbildungen und weiterführenden Schulen in deiner Region



BERUFENET
BERUFETV
KURSNET
JOBBÖRSE



Dein Weg zur Berufsberatung...

**Ausfüllen, abfotografieren und mailen an:
Berufsberatung.Heilbronn@arbeitsagentur.de**

Name, Vorname: _____
Adresse: _____
Geburtstag und Geburtsort: _____
Nationalität: _____
Schule: _____ bis: _____

Worüber willst du sprechen?

oder melde dich über das Servicecenter:
Montag - Freitag: 08:00 - 18:00 Uhr
Telefon: 0800/ 4 55 55 00

Hier findest du uns:

Agentur für Arbeit Heilbronn
Rosenbergstraße 50
74074 Heilbronn

Wenn du dich angemeldet hast, schicken wir dir eine Einladung zu.



Herausgeber

Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH
Weipertstraße 8-10
74076 Heilbronn

Tel.: 0 71 31 / 76 69-700
Fax: 0 71 31 / 76 69-709

info@wfgheilbronn.de
www.wfgheilbronn.de



www.facebook.com/wfgraumheilbronn

Auflage

Mai 2017 / 9.200 Exemplare

Bildmaterial

Titelfoto: kentoh/adobe.stock

Die Bildrechte liegen bei den für den Inhalt der jeweiligen Seiten verantwortlichen Unternehmen/Kommunen.

Haftungsausschluss

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben der Unternehmen/Kommunen.

PDF - Download

Der Ausbildungsatlas steht auch im Internet unter: www.wfgahn.de/atlas zum Herunterladen zur Verfügung.



JOB GESUCHT? ...

... Dann schau doch einmal auf dem Akademikerjobportal regiojobs24.de vorbei! Hier findest Du zahlreiche duale Studienplätze, Praktika- und Trainee Stellen von über 400 Unternehmen aus der Region Heilbronn-Franken:

WWW.REGIOJOBS24.DE

WIR HELFEN DIR WEITER:



Die Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH und das Welcome Center Heilbronn-Franken bieten zahlreiche Unterstützungsangebote für Schüler, Studenten, (internationale) Fachkräfte und Unternehmen aus der Region Heilbronn-Franken an. Weitere Informationen findest Du auf unseren Internetseiten www.heilbronn-franken.com und www.welcomecenter-hnf.com sowie auf unseren facebook-Seiten unter www.facebook.com/whfheilbronn beziehungsweise [/welcomecenterheilbronnfranken](http://www.facebook.com/welcomecenterheilbronnfranken).