## Elektroniker m/w/d für Geräte und Systeme



**Oualifikation:** Hauptschule / Mittlere Reife

Start: September Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

#### Ablauf der Ausbildung

- ▶ Grundausbildung Elektrotechnik
- > Spanende Bearbeitung Metall (Grundlagen)
- Messen u. Prüfen von Baugruppen
- Montieren von Baugruppen nach Unterlagen
- ▶ Grundausbildung Elektronik
- Reparieren von elektronischen Geräten
- ▶ Programmieren von Kleinsteuerungen und Mikrocontroller

In der Ausbildung werden die Grundlagen in verschiedenen Abteilungen vertieft und einzelne Prozesse besser kennengelernt.

#### Elektroniker m/w/d für Geräte und Systeme

- Montiert, prüft und repariert die elektronischen Produkte des Unternehmens
- ▶ Stellt Prüfmittel zur Qualitätskontrolle her
- ▶ Baut Muster und Prototypen von neu entwickelten Produkten
- ▶ Betreut Anlagen und Maschinen

### Mechatroniker m/w/d



Oualifikation: Hauptschule / Mittlere Reife

Start: September Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

#### Ablauf der Ausbildung

- ▶ Grundausbildung Elektrotechnik
- ▶ Spanende Bearbeitung Metall
- ▶ Bearbeiten von pneumatischen Systemen
- Messen und Prüfen von Baugruppen
- Montieren und reparieren von mechatronischen Systemen
- ▶ Programmieren von Kleinsteuerungen

In der Ausbildung werden die Grundlagen in verschiedenen Abteilungen vertieft und einzelne Prozesse besser kennengelernt.

#### Mechatroniker m/w/d

- ▶ Entwirft Komponenten und Geräte
- ▶ Führt Reparatur- und Wartungsarbeiten an Anlagen durch
- ▶ Betreut Anlagen und baut Hilfsmittel zur Herstellung und Produktion verschiedener Produkte



# Ausbildung bei



E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG Bregstraße 18 • D-78120 Furtwangen Postfach 1251 • D-78114 Furtwangen Tel. 07723 654-0 • Fax 07723 654-356 dold-relays@dold.com • www.dold.com

# Werkzeugmechaniker m/w/d Industriemechaniker m/w/d



Qualifikation: Hauptschule / Mittlere Reife

Start: September Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

#### Ablauf der Ausbildung

- Grundlehrgänge
  - Metallbearbeitung
  - Handfertigkeiten
  - Drehen, Fräsen
- ▶ Aufbau und Prüfen von Pneumatikschaltungen
- ▶ Erstellen von Programmen für CNC-Maschinen
- Messen und Prüfen
- Herstellen und Reparieren von Montagevorrichtungen und Spritz- und Stanzwerkzeugen

#### **Betriebsdurchlauf**

- ► Schlosserei (Schweißverfahren, Schmieden)
- ▶ Blechverarbeitung

#### Werkzeugmechaniker m/w/d

Konzipiert, wartet und repariert
 Stanz- und Spritzwerkzeuge

#### Industriemechaniker m/w/d

Montiert, wartet und repariert Prüfgeräte,
 Anlagen und stellt Hilfsmittel für die
 Produktion her

# **Bachelor of Arts m/w/d Studiengang Industrie**



Qualifikation: Abitur / Fachhochschulreife

Start: September Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Ablauf der Ausbildung

- leweils
- 3 Monate Duales Hochschulstudium
- 3 Monate Betriebspraxis

#### Ausbildungs-Ziel

Die Zielsetzung des DH-Studiums in der Fachrichtung Industrie besteht darin, die Studenten optimal auf den erfolgreichen Start in das kaufmännische Berufsleben vorzubereiten.

Die Weichen dafür werden durch die Kombination der Qualifikation aus theoretischem Wissen und praktischem Können gelegt. Dieses System bietet eine anerkannte Qualität im In- und Ausland.

#### Bachelor of Arts (DH) m/w/d

- ▶ Übernimmt betriebswirtschaftliche Aufgaben
- ▶ Bearbeitet fachbezogene Projekte
- Versteht Zusammenhänge der unternehmensspezifischen Prozesse und kann diese selbständig anwenden

### Industriekaufmann m/w/d



Qualifikation: Mittlere Reife
Start: September
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Ablauf der Ausbildung

- Dauer pro Abteilung ca. 8 Wochen
  - 3,5 Tage betriebliche Ausbildung / Woche
  - I,5 Tage schulische Ausbildung / Woche

#### Ausbildungs-Ziel

Ziel der Ausbildung ist es, alle kaufmännischen Abläufe zu verstehen und die erlernten Fähigkeiten im späteren Einsatz als Sachbearbeiter/in in den verschiedenen Abteilungen des Industriebetriebs wie z. B. Einkauf, Buchhaltung, Vertrieb usw. entsprechend umzusetzen.

#### Industriekaufmann m/w/d

- Bearbeitet, bucht und kontrolliert die im Geschäftsprozess anfallenden Vorgänge
- Plant, organisiert und überwacht die Herstellung von Waren und Dienstleistungen