



Unsere anspruchsvollen, maßgeschneiderten Lösungen lassen sich nur mit umfassend ausgebildeten Mitarbeitern realisieren. Häufig sind auch Serviceeinsätze bei Kunden oder Inbetriebnahmen weltweit erforderlich. Für diese Aufgaben bilden wir Dich in unserem Haus aus. Mit einer Ausbildungsquote von über 10% liegt unser Unternehmen weit über dem Durchschnitt.

## AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

### INDUSTRIEKAUFLEUTE

Industriekaufleute lernen in ihrer Ausbildung verschiedene kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Aufgabenbereiche kennen und arbeiten innerhalb eines Unternehmensdurchlaufs in allen Abteilungen. Die Ausbildung beinhaltet das Erlernen der grundlegenden kaufmännischen Tätigkeiten in einem Industriebetrieb und bietet eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis.

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss
- Technisches Interesse
- Gute Noten in Englisch

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER

Als Technischer Produktdesigner/Technische Produktdesignerin arbeitest du mit verschiedenen Programmen, um 3D-Datensätze und Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen zu erstellen. Dabei herrscht stets eine enge Verzahnung mit Ingenieuren und Technikern für einen optimalen Arbeitsfluss.

Schwerpunkte:

- Entwürfe und technische Skizzen erstellen
- Konstruktionen mit CAD ausarbeiten
- Technische Dokumente nach Normen, allgemeinen und betrieblichen Ausführungsregeln erstellen
- Begleitunterlagen erstellen

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Technisches Interesse
- Gute Noten in Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### KAUFLEUTE FÜR MARKETINGKOMMUNIKATION

Kaufleute für Marketingkommunikation erlernen in der Ausbildung innerhalb eines Unternehmensdurchlaufs die Vorbereitung, Koordination sowie die kaufmännische Durchführung von Marketingmaßnahmen, die dazu dienen, das Unternehmen und dessen Produkte zu bewerben und zu vermarkten.

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss
- Technisches Interesse
- Gute Noten in Englisch
- Kreativität und gute Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### ZERSPANUNGSMECHANIKER

Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen mittels spanender Verfahren metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Die Grundausbildung findet in der Lehrwerkstatt statt. Die restliche Ausbildung erfolgt im gesamten Unternehmen durch Mitwirken an Kundenaufträgen.

Schwerpunkte:

- Metallbearbeitung
- Programmieren, bedienen und einrichten von CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Technisches Interesse
- Gute Noten in Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### MECHATRONIKER

Mechatroniker/-innen sind Elektrofachkräfte und Metallfachkräfte, d. h. sie werden bei uns so ausgebildet, dass sie selbstständig an elektrischen und mechanischen Anlagen arbeiten dürfen. Die Grundausbildung findet in der Lehrwerkstatt statt. Die restliche Ausbildung erfolgt im gesamten Unternehmen durch Mitwirken an Kundenaufträgen.

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Technische Erfahrung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### INDUSTRIEMECHANIKER

Industriemechaniker/-innen übernehmen Montage-, Umbau-, Reparatur- und Wartungsaufgaben für Maschinen und Anlagen jeglicher Art. Das eigenverantwortliche Arbeiten an Kundenprojekten sowie Montageeinsätze im In- und Ausland zählen zum Ausbildungsalltag.

Schwerpunkte:

- Metallbearbeitung (Fräsen, Sägen, Feilen, ...)
- Handhabung von Messwerkzeugen
- Montagetätigkeiten
- Pneumatik

Das solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Technische Erfahrung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## DAS SAGEN UNSERE AZUBIS

„Durch ein Praktikum, das ich im Jahr 2017 in der Produktion bei MiniTec absolviert habe, konnte ich die Firma kennenlernen. Danach entschied ich mich für den Ausbildungsberuf der Mechatronikerin und wusste, dass ich diesen bei MiniTec erlernen möchte. Gerade die eigene Lehrwerkstatt mit Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen für die Auszubildenden war dafür ein entscheidendes Argument.

Zusätzlich bietet uns die Arbeit in der eigenen Elektrowerkstatt große Vorteile und bereitet uns durch eigene Projekte perfekt auf die Abschlussprüfung vor.“



Cora Reidenbach, Auszubildende zur Mechatronikerin

