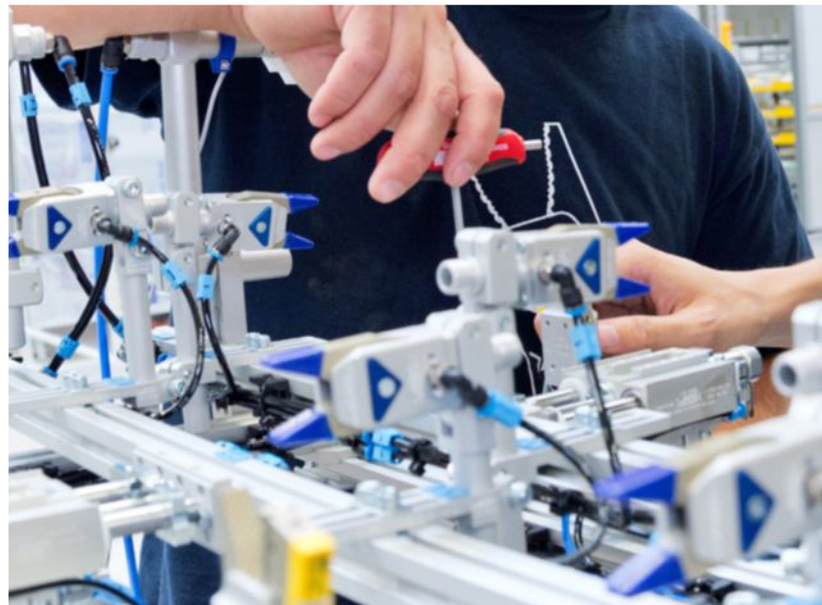
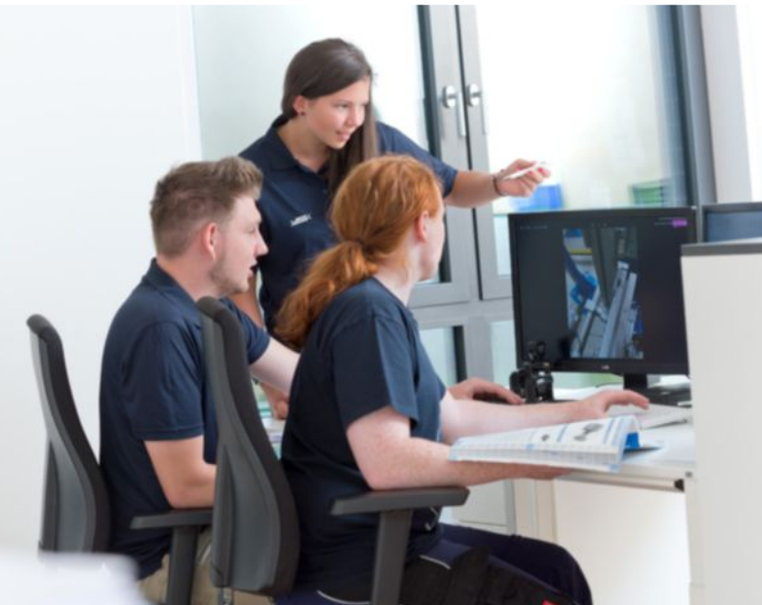


Wir bilden aus!

- **Industriekauffrauen* -männer**
- **Technische Produktdesigner* innen**
- **Fachinformatiker* innen für Anwendungsentwicklung**
- **Mechatroniker* innen**
- **Zerspanungsmechaniker* innen**



Jetzt bewerben!

Technische Produktdesigner (m/w)

Aufgaben

- Erstellen von dreidimensionalen Datenmodellen
- Durchführung von Berechnungen, um Konstruktionsdaten für die Produktion zu erzeugen
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Konstruktion und Gestaltung neuer Produkte
- Entwicklung und Konstruktion von Automationsanlagen, Roboterhänden und Greiferteilen

Voraussetzungen

- » Fachoberschulreife, Abitur
- » Interesse an Technik und Mathematik
- » Räumliches Vorstellungsvermögen
- » CAD Kenntnisse hilfreich

- » Ausbildungsbeginn: 1. September
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Industriekaufleute (m/w)

Aufgaben

- Material- und Produktionswirtschaft:
z.B. Einkauf, inklusive der kompletten Bestellabwicklung
- Vertrieb:
z.B. Kundenbetreuung und Auftragsabwicklung
- Finanzbuchhaltung:
z.B. Kontenpflege, Mahnwesen und Reisekostenabrechnung

Voraussetzungen

- » Fachoberschulreife, Abitur
- » Interesse an Kunden- und Lieferantenkontakt
- » Sicherer Umgang mit Zahlen
- » Office Grundkenntnisse hilfreich

- » Ausbildungsbeginn: 1. September
- » Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w)

Aufgaben

- Interner Ansprechpartner bei Ausfällen, Programm- oder Bedienfehlern
- Pflege, Wartung und Aktualisierung von Systemen und Anwendungen
- Beschäftigung mit neuen Soft- und Hardwarelösungen
- Entwicklung interner Anwendungssoftware und Apps

Voraussetzungen

- » Fachoberschulreife, Abitur
- » Interesse an Soft- und Hardware
- » Interesse an Mathematik
- » logisches Denken

- » Ausbildungsbeginn: 1. September
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Mechatroniker (m/w)

Aufgaben

- Montage von mechanischen und elektronischen Bauteilen
- Herstellung von Komponenten und Sonderbauteilen
- Bauen, Montieren und Programmieren von Roboterhänden und Automationsanlagen
- Inbetriebnahmen und Instandhaltung von Roboterhänden und Automationsanlagen

Voraussetzungen

- » Guter mittlerer Bildungsabschluss Fachoberschulreife, Abitur
- » Interesse an Technik und Mathematik
- » Räumliches Vorstellungsvermögen
- » Handwerkliches Geschick

- » Ausbildungsbeginn: 1. September
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Zerspanungsmechaniker (m/w)

Aufgaben

- Arbeiten mit metallenen Werkstoffen, wie Aluminium, Messing und Stahl
- Herstellen technischer Präzisionsteile aus Metall mit Hilfe von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen und CNC-Maschinenprogrammen
- Qualitätsprüfung der Bauteile
- Wartung von Maschinen

Voraussetzungen

- » Guter mittlerer Bildungsabschluss, Fachoberschulreife, Abitur
- » Interesse am Handwerk mit Werkstoffen aus Metallen
- » Interesse an Technik und Mathematik
- » Gutes Auge für Details und räumliches Vorstellungsvermögen

- » Ausbildungsbeginn: 1. September
- » Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

