

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

### **Ausbildungsinhalte**

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Kenntnisse und Fertigkeiten in Dreh- und Frästechnik sowie Pneumatik
- Montage unserer Produkte
- Einführung in verschiedene Schweißtechniken
- Ausbildung an modernen CNC- Dreh- und Fräsmaschinen

### **Schule und Ausbildung**

- Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre
- Abschlussprüfung Teil 1 am Ende des 2. Ausbildungsjahres
- duale Ausbildung: 1–2 mal wöchentlich Berufsschule an der gewerblichen Schule, Ravensburg

### **Voraussetzungen**

- technisches Verständnis und Freude am Umgang mit Metall
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Hauptschulabschluss/Berufsschulreife oder mittlere Reife

### **Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Meister (m/w/d)
- technische Studiengänge
- Arbeitsplaner (m/w/d)

