

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Gib deiner Arbeit den richtigen Schliff! Lerne von der Feile aufwärts alle Möglichkeiten, Stahl zu bearbeiten. Bringe unsere Bauteile durch Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen in Höchstform. Präzision ist das oberste Gebot für den Zerspanungsmechaniker, wenn er mithilfe von modernsten CNC-gesteuerten Maschinen Bauteile für verschiedenste Maschinen und Produkte herstellt.

## Voraussetzungen

- Vorliebe im Umgang mit dem Werkstoff Metall
- Gutes technisches Verständnis
- Gute Auffassungsgabe
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Planung und handwerkliches Geschick

## Ausbildungsinhalte

- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Erstellung von CNC-Programmen
- Einrichten der Maschinen mit Werkzeugen
- Anfertigen von Bauteilen nach Fertigungsplänen
- Überwachung der laufenden Fertigungsprozesse
- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten
- Qualitätskontrollen der gefertigten Teile durchführen



- **Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**  
Sengenthal - Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**  
Industriemechaniker, Anlagenmechaniker,  
Konstruktionsmechaniker