



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Was Du alles bei uns lernst

- Erlernen der Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung
- Programmieren und Fertigen mit CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Werkstücke durch Drehen, Fräsen und Schleifen herstellen
- Optimieren des Fertigungsprozesses sowie Qualitätskontrollen durchführen
- Maschinen und Systeme einrichten und in Betrieb nehmen
- Durchführen von Testläufen und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Durchführung von Wartungs- und Inspektionsaufgaben an Maschinen

Welche Voraussetzungen Du dazu mitbringst

- Realschulabschluss oder einen guten Hauptschulabschluss
- Technisches Interesse, handwerkliches Geschick, schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit, Flexibilität

Wie lange Deine Ausbildung dauert

- 3,5 Jahre duale Ausbildung im Unternehmen und in der Schule