



Lehre zum/zur Metalltechnik - ZerspanungstechnikerIn

Wenn du die Herausforderung annimmst, Metall in Form zu bringen!

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Deine Aufgaben:

Als ZerspanungstechnikerIn arbeitest du auf CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen. Du programmierst die Steuerung dieser Maschinen und kontrollierst die nachfolgende Bearbeitung von mechanischen Bauteilen.

Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene Pflichtschule
- Gutes technisches Grundverständnis
- Sauberes, präzises und zuverlässiges Arbeiten
- Rasche Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung

Ausbildungsschwerpunkte:

- Dreh- und Fräsarbeiten
- Programmieren von CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen
- Bedienen von Werkzeugmaschinen