

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W)

Zerspanungsmechaniker fertigen Bauteile mit äußerster Präzision durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen. Dabei arbeiten Sie mit CNC-Werkzeugmaschinen, die sie exakt einrichten und prüfen, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen.

AUSBILDUNGSIHALTE:



- Herstellen von Werkstücken, Bauteilen und Baugruppen
- Instandhaltung von Maschinen und Systemen
- Planung, Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen
- Einrichtung von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen



FÄHIGKEITEN:

Räumliches Vorstellungsvermögen und mathematisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Interesse an moderner Technik, Spaß an der Herausforderung und am Teamwork

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 Jahre



VORAUSSETZUNG: Realschulabschluss

