



Zerspanungsmechaniker/in

Fachrichtung Dreh-, Fräs- und Schleiftechnik

Voraussetzung

- Guter Hauptschul- oder höherer Schulabschluss
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Organisation der Ausbildung

- Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Verkürzung der Ausbildung bei guten Leistungen möglich
- Ausbildungsorte: Ausbildungswerkstatt Völklingen sowie die verschiedenen Betriebe und Werkstätten der Saarstahl AG in Völklingen
- Berufsschule: TGBBZ Völklingen
- Abschlussprüfung: Vor der IHK Saarland

Tätigkeitsbereiche

- Lesen und Handhaben technischer Unterlagen, z.B. Fertigungspläne, Zeichnungen und Normen
- Spannen und Ausrichten von Werkzeugen und Werkstücken
- Einrichten und Einstellen von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen nach selbst bestimmten und vorgegebenen Maschinenwerten und Einstelldaten
- Erstellen, Testen und Anwenden von Programmen CNC-gesteuerter Zerspanungsmaschinen
- Maschinelles Bearbeiten und Herstellen von Werkstücken und Bauteilen auf konventionellen und CNC-gesteuerten Maschinen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- z.B.:
- Meister/in
 - Techniker/in
 - Diplom-Ingenieur/in FH

Nutze deine Chance!