

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

« auswählen, einrichten, programmieren, bearbeiten, aufspannen, überwachen »

Die Fachkraft für Metalltechnik-Fachrichtung Zerspanungstechnik richtet unterschiedliche computergesteuerte Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und überwacht sie. Dabei produziert er verschiedene Schleif-Dreh- und Frästeile.

Die Fachkraft für Metalltechnik-Fachrichtung Zerspanungstechnik achtet auf die Qualität, Form- und Lagetoleranzen. Diese überprüft er ständig, denn es wird höchste Form- und Maßgenauigkeit erwartet.

Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre
- Berufsschule: 1 bis 2 mal pro Woche oder Blockunterricht
- Ort: Schweifnurt

Lehrinhalte:

- Grundausbildung Metall
- Grundlagen in Drehen, Fräsen und Schleifen
- CNC-Grundlagen: Dreh- Fräs- und Schleiftechnik
- spezifische Einarbeitung in den Maschinenpark und die jeweiligen Arbeitsabläufe

Voraussetzungen:

- mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss

Bewerbungsfrist:

- keine Bewerbungsfrist für das darauf folgende Ausbildungsjahr



Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Ausdauer	—●		
Freude an der Metallbearbeitung	—	—●	
Genauigkeit	—	—●	
Handwerkliches Geschick	—	—●	
Logisches Denkvermögen	—	—●	
PC-Interesse	—	—●	
Selbständigkeit	—	—●	
Sorgfältige Arbeitsweise	—	—	—●
Technisches Verständnis	—	—	—●
Zuverlässigkeit	—	—●	

Entwicklungsmöglichkeiten

Techniker (m/w/d)

Fertigungsbetreuer oder Planer-Messraum (m/w/d)

Arbeitsgruppenleiter, Industriemeister, Technischer Fachwirt (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Fachkraft für Metalltechnik-Fachrichtung Zerspanungstechnik

