



Wir suchen engagierte, junge Menschen und bieten eine vielseitige und interessante Ausbildung zum:

➤ **Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (m/w/d)**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Lernorte: Ausbildungsbetrieb und Berufsschule / Berufslehrwerkstatt (im 1. Ausbildungsjahr)

Schulabschluss: Hauptschulabschluss oder höher

Zerspanungsmechaniker haben folgende Aufgaben:

- Fertigen von Bauteilen mittels CNC-gesteuerten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Eingabe der Fertigungsparameter in die Maschinen bzw. Abruf der Programme aus dem Speicher
- Auswählen von Bearbeitungswerkzeugen, Einspannen von Rohlingen, Ausrichten und Bearbeitung
- Überwachung des Bearbeitungsprozesses
- Überprüfung der gefertigten Werkstücke auf Maße und Oberflächenbeschaffenheit
- Wartung und Inspektion der Bearbeitungsmaschinen

Anforderungen:

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Rüsten von Zerspanungsmaschinen, bei der Arbeit mit informationstechnischen Systemen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Drehen, Fräsen und Schleifen von Metall)
- Beobachtungsgenauigkeit (z.B. Überwachen des Zerspanungsprozesses)
- Technisches Verständnis (z.B. Durchführen von Einstell-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten)



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne per Brief oder E-Mail

GFU – Maschinenbau GmbH
Lilienthalstr. 14 (Verwaltung)
54634 Bitburg
info@gfu-forming.de

Ansprechpartner:
Herr Michael Roderich
oder
Herr Uwe Zwilling