

WERKZEUGMECHANIKER/IN

Die Liebe zum technischen Detail

Arbeiten als Werkzeugmechaniker/in Fachrichtung Stanztechnik

- ▶ Einzelteile aus diversen Werkstoffen mit Werkzeugen und Maschinen fertigen
- ▶ Bauteile und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen fügen
- ▶ Maschinen mit numerischer Steuerung bedienen
- ▶ Technische Unterlagen anwenden und Informations- und Kommunikationssysteme nutzen
- ▶ Arbeitsabläufe planen, koordinieren, prüfen und optimieren, Ergebnisse beurteilen und dokumentieren
- ▶ Instandhaltungsmaßnahmen durchführen

So verläuft die Ausbildung

- ▶ 1. Ausbildungsjahr:
Handgeführte und maschinelle Arbeiten in der Ausbildungswerkstatt wie Bohren, Sägen, Feilen, Drehen
- ▶ 2. Ausbildungsjahr:
Projektarbeiten eines Werkzeugmechanikers durchführen
- ▶ 3. und 4. Ausbildungsjahr:
Inbetriebnehmen und Instandhalten sowie Planen und Fertigen technischer Systeme des Werkzeugbaus

Die Ausbildung findet im VHS Bildungswerk in Gotha und einem jährlichen sechswöchigen Praktikum bei Feintool in Ohrdruf statt

Das bringen Sie mit

- ▶ Realschulabschluss/Fachhochschulreife
- ▶ Gutes technisches, mathematisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Handwerkliches Geschick
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Qualitätsbewusstsein
- ▶ Geduld und Ausdauer
- ▶ Zuverlässigkeit und Engagement
- ▶ Genaue und gründliche Arbeitsweise

Kontakt

Sind Sie motiviert und wissbegierig? Melden Sie sich jetzt für ein Praktikum oder senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und den letzten zwei Zeugnissen per Post oder E-Mail (pdf-Anhang maximal 3 MB). Erläutern Sie uns zudem in einem Motivationsschreiben auf einer Seite, weshalb der gewünschte Ausbildungsberuf zu Ihnen passt. Vielleicht gehören auch Sie bald zu den erfolgreichen Feintool-Azubis. Das Ausbildungsteam freut sich auf Ihre Bewerbung.

Feintool System Parts Ohrdruf GmbH

Ringstraße 13 · 99885 Ohrdruf
 Ansprechpartner: Heidi Görms
 Telefon: +49 3624 335209
 Mail: heidi.gorms@feintool.com