



Sie wünschen sich eine Ausbildung, in der Sie selbst aktiv werden können, gefordert werden, Ihre Qualifikationen erweitern, eigene Ideen einbringen und zudem Spaß haben können?

Dann bewerben Sie sich bei der Umformtechnik Radebeul GmbH auf die

Ausbildung zum Stanz- und Umformtechniker (m/w).

Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Schmiedeteilen aus Aluminium. Unser Schwerpunkt ist das Schmieden und Bearbeiten von Aluminiumknetlegierungen. Unsere Aluminium-Gesenkschmiedeteile kommen dort zum Einsatz, wo neben geringstem Gewicht auch hohe Ansprüche an Sicherheit, an Festigkeit und Dehnung, an Korrosionsbeständigkeit, dekorative Eigenschaften sowie an die Recyclingfähigkeit gestellt werden.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit:

- ✓ sich mit ihren privaten Interessen im Beruf zu verwirklichen
- ✓ eine interessante, abwechslungsreiche und praxisorientierte Ausbildung in einem mittelständischen Unternehmen
- ✓ von erfahrenen Kollegen und Ausbildern zu lernen und deren Wissen profitieren
- ✓ hohe Übernahmechancen

Was erwarten wir?

- ✓ Realschulabschluss mit guten Noten in den mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fächern
- ✓ Freude an Metall
- ✓ handwerkliches Geschick
- ✓ Zuverlässigkeit
- ✓ Interesse an Mathematik und Physik

Das sind Ihre Aufgaben bei uns:

- ✓ Auswahl und Umgang mit Werkzeugen
- ✓ Handhabung von Werkstoffen
- ✓ Herstellung von Werkstücken durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- ✓ funktionsgerechte Montierung von Bauteilen und Baugruppen
- ✓ Durchführung von Probeläufen, Prüfen der Musterteile, Optimierung des Produktionsablaufes für Serienfertigung
- ✓ Handhabung von Regelungs- und Steuerungssysteme sowie von Stanz- und Umformmaschinen
- ✓ Sicherstellung der Qualität
- ✓ Kennzeichnung & Vorbereitung der Produkte für die nächsten Fertigungsschritte

Wenn Ihnen Ihre Ausbildung genauso wichtig ist wie uns, dann bewerben Sie sich unter:

Umformtechnik Radebeul GmbH
Personalbereich
Fabrikstraße 27
01445 Radebeul
Tel. 0351 65633-15

auch gern per E-Mail an: personal@uft-alu.de

