



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 Zerspanungsmechaniker (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?

- ✓ technisches Verständnis und ein Auge für Details wie Unebenheiten und scharfe Kanten
- ✓ Spaß am Umgang mit dem Computer und an körperlicher Arbeit
- ✓ Qualifizierter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Vergleichbare Abschlüsse
- ✓ Gute Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern

Darum sind Ihre Aufgaben bei uns:

- ✓ Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- ✓ Herstellen von einfachen Baugruppen
- ✓ Warten technischer Systeme
- ✓ Erstellen von Bauelementen durch spanende Fertigungsverfahren und Feinbearbeitungsverfahren
- ✓ Warten und Inspizieren von Werkzeugmaschinen
- ✓ Planen und organisieren rechnergestützter Fertigung
- ✓ Programmieren und Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen

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

