

**Und nach deiner Ausbildung? Na, da ist noch lange nicht Schluss!**

Eine von vielen Möglichkeiten nach der Ausbildung ist der Einsatz in unserem Werkzeugbau. Dort arbeitest du zusammen mit anderen qualifizierten Fachkräften, um die hohen Ansprüche an unsere Werkzeuge und Vorrichtungen umzusetzen. Dich erwartet ein spannendes und attraktives Arbeitsumfeld mit zahlreichen Weiterqualifizierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Dein Engagement, deine Leistungsbereitschaft und deine innovativen Ideen sind gefragt.

Oder strebst du nach höherem? Na dann gehen wir gerne mit dir weiter! Vom Meister bis hin zum Techniker oder dem Bachelor, alles ist möglich - DU musst es nur wollen!

**Wir haben dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über deinen Anruf oder Deine Bewerbungsunterlagen – gerne auch per Mail.**

**Noch unentschlossen? Na dann mach doch einfach ein Praktikum bei uns!**



BE | Aluschmiede GmbH ■ Holcimstraße 2 ■ 78187 Geisingen  
■ [www.be-aluschmiede.com](http://www.be-aluschmiede.com) ■ [info@be-aluschmiede.com](mailto:info@be-aluschmiede.com) ■  
Tel.: 07704/9293-0



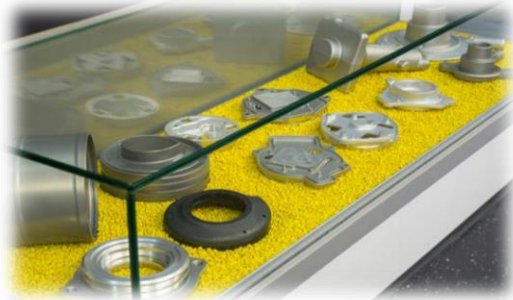
**BE | ALUSCHMIEDE**  
THE ALUMINIUM FORGING COMPANY



**Schmiede dir  
deine Zukunft!**

## FEINWERKMECHANIKER (W/M/D) (STANZ- UND UMFORMTECHNIK)

**Voraussetzung für den fortwährenden** technischen Fortschritt in unserem Unternehmen sind qualifizierte Fachkräfte und der Einsatz modernster Technik. Daher geben wir jedes Jahr unser Wissen an die nächste Generation weiter um mit einer Ausbildung von höchster Qualität die Experten von morgen direkt in unserem Unternehmen auszubilden. Dich erwartet ein span-

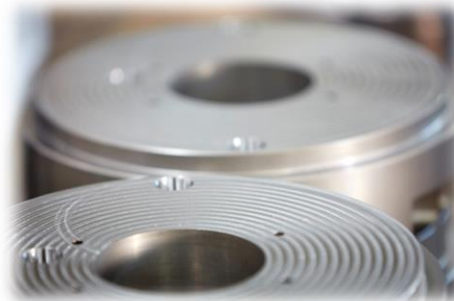


nendes und attraktives Arbeitsumfeld mit zahlreichen Weiterqualifizierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Dein Engagement, deine Leistungsbereitschaft und deine innovativen Ideen sind gefragt.



Als **Feinwerkmechaniker** fertigtst du metallene Präzisionsbauteile für Maschinen und feinmechanische Geräte und montierst diese zu funktionsfähigen Einheiten. Des Weiteren planst du Arbeitsabläufe, richtest

manuelle und computergesteuerte (CNC) Werkzeugmaschinen ein und bearbeitest Metalle mit spanenden Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen. Anschließend beurteilst du die Arbeitsergebnisse und überprüfst beispielsweise, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten werden.



## Das sind deine Aufgaben bei uns:

- Herstellen und Warten von Werkzeugen maschinell oder per Hand
- Montieren von einzelnen Teilen zu kompletten und funktionierenden Werkzeugen
- Kontrollieren von fertigen Bauteilen mithilfe von Mess- und Prüfinstrumenten

## Das erwartet dich als Auszubildender bei der BE Aluschmiede:

- Spannende Berufsausbildung mit abwechslungsreichen Aufgaben
- Moderne Lernumgebung und arbeiten in einem tollen Team



- Möglichkeit zum Auslandseinsatz
- Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung
- Und vieles mehr ...

## Das solltest du mitbringen:

- Einen guten Hauptschulabschluss oder mittleren Bildungsabschluss mit den Schwerpunkten Mathematik, Technik & Physik
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für technische Vorgänge
- Freude am Umgang mit manuellen und CNC gesteuerten Maschinen
- 3D Vorstellungsvermögen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

