



Wir bilden aus!

Werkzeugmechaniker / Werkzeugmechanikerin (m/w/d)

Ein Werkzeugmechaniker stellt vor allem Metall- und Kunststoffteile her. Die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker findet direkt dort statt, wo der interessante Teil der Arbeit stattfindet. Bohren, Fräsen und Hämmern – als Werkzeugmechaniker lernst du technische Zeichnungen zu lesen und Werkzeuge exakt nach vorgegebenen Maßen herzustellen.

Das sind die Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen der Werkstoffe und deren Verwendung
- Zusammenbau von Bauteilen nach Montageplänen bzw. Fertigung nach technischen Zeichnungen
- unterschiedliche Bearbeitungsverfahren, wie Schleifen, Fräsen oder Bohren
- Montage von Bauteilen zu Werkzeugen, Instrumenten oder Formen
- Prüfung der Funktion der Werkzeuge und Instrumente sowie deren Instandhaltung
- Herstellung von Formflächen mit Feinbearbeitungsverfahren
- Programmierung computergesteuerter Werkzeugmaschinen und Test der Funktionsweise
- Beurteilung der Arbeitsergebnisse und Qualitätssicherung

Das sind die Rahmendaten:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Fachrichtung innerhalb der Ausbildung: Formentechnik

Das ist die ModellTechnik:

- innovatives, modernes und mittelständisch geprägtes Unternehmen
- Spezialisierung auf Entwicklung komplexer technischer Produkte, Design-Modelle, Vor- bzw. Kleinserien-Fertigung
- Anwendung verschiedener Fertigungstechnologien mit einem modernen Maschinenpark
- Kunden: bekannte Unternehmen aus der Automobil-, Elektro- und Konsumgüter-Industrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt
- 1990 gegründet wächst die ModellTechnik kontinuierlich, beschäftigt derzeit etwa 200 Mitarbeitende

Das bietet die ModellTechnik:

- abwechslungsreiche, spannende Ausbildung in der Region
- feste Ansprechperson über die gesamte Dauer der Ausbildung
- intensive fachliche und persönliche Betreuung vor Ort
- motiviertes, kollegiales und dynamisches Team
- hervorragende Perspektiven während und nach der Ausbildung

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte (gerne auch per E-Mail) an:

ModellTechnik Rapid Prototyping GmbH
Nico Geiß

Ziegeleistraße 3b, 99880 Waltershausen

Tel.: 03622 4424 – 414, E-Mail: nico.geiss@modelltechnik.de