



Wir bilden aus!

## **Zerspanungsmechaniker / Zerspanungsmechanikerin** (m/w/d)

Zerspanungsmechanikerinnen oder Zerspanungsmechaniker sind Experten für hochpräzise Arbeiten: Egal ob für die Automobilindustrie, die Luft- und Raumfahrt, die Medizintechnik oder die elektrotechnische Industrie – wenn sich Bohrungen, Aussparungen oder Vertiefungen exakt an einer vorgeschriebenen Stelle befinden müssen, tonnenschwere Teile auf ein hundertstel Millimeter genau bemessen sein müssen, dann ist ihr Können gefragt.

### **Das sind die Ausbildungsinhalte:**

- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Planen des Fertigungsprozesses, Steuerungstechnik
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Herstellen von Werkstücken
- Warten von Betriebsmitteln
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Kundenorientierung
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Qualitätssicherung durch verschiedene Messverfahren

### **Das sind die Rahmendaten:**

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### **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