

Poppe ist ein modernes Unternehmen, das sich intensiv am Bedarf der Kunden auf den Märkten für technische Elastomere orientiert. Durch unsere hohe Kompetenz in den Bereichen Material, Entwicklung und Produktionsprozesse sind wir führend in Qualität und Kundenservice.

### **VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/I)**

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind überwiegend in der industriellen Fertigung tätig. Sie verarbeiten verschiedene Werkstoffe wie etwa Thermoplaste, Duroplaste oder Elastomere. Zu den Verarbeitungsverfahren gehören u.a. das Extrudieren, Kalandrieren oder das Spritzgießen der Werkstoffe.

### **DAUER DER AUSBILDUNG**

- 3 Jahre

### **INHALTE DER AUSBILDUNG**

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Vorbereiten der Mischung
- Be- und Verarbeitungsverfahren
- Qualitätsmanagement
- Analysen und Prüfung von Funktionseigenschaften im Werkstofflabor
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik und Pneumatik
- Kennenlernen aller Abteilungen des Unternehmens

### **WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN**

- Industriemeister
- Techniker
- Fachhochschulreife mit anschließendem Studium

### **VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG**

- mindestens guter Realschulabschluss
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Kenntnisse in Mathematik und Chemie

#### **Poppe Elastomertechnik GmbH**

Personalmanagement  
Kathrin Wolf  
Ohlebergsweg 5  
D-35392 Gießen

+49 (0) 641 – 79 31 0

[Bewerbung.gi@poppe.de](mailto:Bewerbung.gi@poppe.de)

[www.poppe.de](http://www.poppe.de)

19.11.2021

Mit über 230 Mitarbeitern und einem Umsatz von 40 Mio. Euro im Jahr zählt die Poppe Elastomertechnik GmbH zu den führenden Herstellern von Dichtungen und Profilen aus Elastomeren für die Automobilbranche und Nutzfahrzeuge, für Anlagen- und Gebäudetechnik, Maschinenbau sowie den Bereich der erneuerbaren Energien. Unsere Kunden schätzen uns als innovativen Partner, der ihre Projekte von der Entwicklung erster Ideen bis zur fertigen Lösung betreut und realisiert.