

## Kunststoff- und Kautschuktechnologie – Formteile (miwid)

### Beschreibung

Bei Wallstabe & Schneider liegt der Schwerpunkt auf Gummi. Aus diesem Werkstoff entstehen verschiedenste Dichtungen für die Automobilindustrie. Kunststoff- und Kautschuktechnologien erlernen Verarbeitungstechniken mit Hilfe von Spritzgießmaschinen und Fertigungsbearbeitungsanlagen. Die Ausbildung dauert drei Jahre im dualen System.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Vorbereitung und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen nach verschiedenen Verfahren
- Programmierung von Spritzgießmaschinen
- Eingabe, Einstellung und Überwachung von CAS-Programmen
- Regelung mit Heizzeitprogrammen
- Bereitstellung von Mischungen
- Überprüfung der Qualität der Produkte und Dokumentation der Ergebnisse
- Einleitung von Abstellmaßnahmen bei Fehlern

### Qualifikationen / Anforderungen

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfältigkeit
- Teamfähigkeit

### Leistungen der Anstellung

- Modernes Ausbildungszentrum
- i.d.R. Freitagmittag Feierabend
- Unser Ziel: Übernahme nach der Ausbildung
- Unterstützung von Anfang an, bei deiner Prüfungsvorbereitung und darüber hinaus
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Übernahme der Wohnheimkosten
- Finanzierung von zusätzlichem Ausbildungsmaterial

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w/d)
- Industriemeister Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- Kunststofftechniker (m/w/d)

### Kontakte

Sonja Zeidler  
HR Business Partner

### Arbeitgeber

Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co.KG

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start der Ausbildung

01. September 2024

### Dauer der Ausbildung

3 Jahre

### Industrie / Gewerbe

Automobilzulieferer

### Arbeitsort

Straße der Dichtungstechnik 2,  
94559, Niederwinkling, Bayern,  
Deutschland

### Arbeitszeiten

38 Stunden Flexzeit

### Grundgehalt

1023

### Veröffentlichungsdatum

12. Dezember 2024