



## Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

### Ausbildungszeit 3 Jahre.

#### Schwerpunkt Formteile

Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d) der Fachrichtung Formteile arbeiten in Betrieben der kunststoff- und kautschukverarbeitenden Industrie, in der Herstellung von Formteilen für Fahrzeugbau, Maschinenbau sowie in der Elektro-, Verpackungs-, Medizin-, und Pharma-branchen.

#### Berufsbild

- Herstellen und Nachbearbeiten von Kunststoff- und Kautschukformteilen aus verschiedenen Polymeren und mit Hilfe verschiedener Verfahren (z.B. Spritzgießen, Pressen, Blasformen, Schäumen und Thermoformen)
- Planen von Produktionsabläufen
- Abwickeln von Produktionsaufträgen
- Einrichten und Optimieren von Produktionslinien
- Beachten von ökonomischen und ökologischen Aspekten

- Aufbereiten von Polymeren, Zuschlag- und Hilfsstoffen
- Anfahren und Bedienen von Maschinen, Anlagen und Peripheriegeräten
- Kontrollieren und Optimieren des Fertigungsprozesses entsprechend den Qualitätsstandards und Umweltvorschriften
- Durchführen und Dokumentieren von Mess- und Prüftätigkeiten im Rahmen der Qualitätssicherung
- Bedienen von Steuerungs-, Regelungs- und Messeinrichtungen und Prozessleitsystemen
- Inspektionen und Wartungen an Produktionsanlagen sowie Mitwirkung an Instandsetzungen
- Übernehmen, Transferieren und Konvertieren von Daten, Kunden- und prozessorientiertes Arbeiten (selbstständig und im Team)
- Kommunizieren mit vor- und nachgelagerten Stellen sowie Service-Bereichen zur Optimierung des Fertigungsprozesses
- Mitwirken beim Planen von Fertigungsprozessen und der Entwicklung kundenspezifischer Anwendungen.

### Voraussetzungen

- Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick (z. B. Bearbeiten von Erzeugnissen der Kunststoff- und Kautschuktechnik)
- Teamfähigkeit
- Gefühl für Zahlen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen (z. B. Lesen und Anwenden technischer Zeichnungen, Fertigen von Kunststoff- und Kautschukprodukten)
- Daueraufmerksamkeit (z. B. Überwachen von weitgehend automatisierten Produktionsmaschinen und -anlagen)
- Reaktionsgeschwindigkeit (z. B. rasches Beseitigen von Störungen durch Ergreifen geeigneter Maßnahmen wie Stoppen der Anlage)
- Technisches Interesse (z. B. Instandsetzen und Warten von Maschinen und Anlagen der Kunststoffverarbeitung, Lokalisieren und Beseitigen von Störungen)



## Starte jetzt: bei TILLIG Modellbahnen



tilligbahn



tillig.modellbahnen.gmbh

Adresse und Ansprechpartner:

**TILLIG Modellbahnen GmbH**  
Promenade 1  
01855 Sebnitz

Tel.: +49 (0)35971 903-0  
E-Mail: [bewerbung@tillig.com](mailto:bewerbung@tillig.com)



Wir stellen vor – Beruf:  
**Kunststoff- und  
Kautschuktechnologie**

