

---

# Verfahrensmechaniker (m/w)

**Fachrichtung: Kunststoff- und Kautschuktechnik**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Welche Ausbildungsinhalte bieten wir Ihnen?**

- Anwenden von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Halbzeugen
- Anwenden verfahrensspezifischer Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Automatisierungstechnik
- Pneumatik und Hydraulik
- Bedienen automatisierter Anlagen
- Aufbereiten polymerer Werkstoffe zur Herstellung von Halbzeugen
- Handhaben von Betriebsmitteln zur Herstellung von Halbzeugen

**Welche Voraussetzungen bringen Sie mit?**

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gutes technisches Verständnis
- Lernbereitschaft

**Unser Angebot für Sie:**

- Erfahrene und erprobte Ausbilder/-innen
- Attraktive Vergütung
- Interessante berufliche Perspektiven
- Praxisnähe
- Positive Arbeitsatmosphäre und kollegiales Umfeld