
Verfahrensmechaniker

(m/w/d.)

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