



**GEWERBLICHE
AUSBILDUNG**

Werkzeugbau

VERFAHRENSMECHNIKER KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK, FACHRICHTUNG FORMTEILE (M/W/D)

Als Verfahrensmechaniker im Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik wirst du in der Produktion von Kunststoffteilen eingesetzt. Du sorgst dafür, dass die Maschinen und Anlagen, welche die Produkte spritzen, richtig eingestellt sind. Du kümmerst dich um die exakte Mischung des Ausgangsmaterials und prüfst die Qualität der fertigen Produkte, beispielsweise auf Gleichmäßigkeit der Oberfläche und der Farbe. Du wartest und kontrollierst die Maschinen regelmäßig und wechselst auch die Werkzeuge.

DEINE AUFGABEN

- Einricht- und Umbauarbeiten an Anlagen und Maschinen für Kunststoff Be- und Verarbeitung
- Instandhaltung und Instandsetzung an den Anlagen und Spritzgusswerkzeugen
- Überwachung der laufenden Fertigungsprozesse
- Planung und Einrichtung von Arbeitsplätzen in der Fertigung
- Mitwirkung bei der Anlagenkonfiguration von Neuanläufen und Prototypenwerkzeugen
- Programmierung von Spritzgussmaschinen verschiedener Hersteller und Optimierung vorhandener Programme und Werkzeuge
- Programmierung und Einstellung verschiedener Handlings-Roboter

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Guter Hauptschul-, Realschul-, oder Berufsfachschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse und Verständnis für technische/ funktionelle Zusammenhänge
- Hohe Einsatz- und Lernbereitschaft

DEINE BENEFITS



Geförderte
Weiterbildung



Familiengeführtes
Unternehmen



Weihnachtsbonus



Kostenlose
Parkplätze



Sicheren
Arbeitsplatz



Gesundes
Wachstum



Gutes
Betriebsklima



Kantine

ERLEBE-DEINE-ZUKUNFT.DE

GSI SCHAFER