

# Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- u. Kautschuktechnik

Fachrichtung Formteile

Als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik planst du die Fertigung von Formteilen und -systemen, Bauteilen und Baugruppen. Du stellst Produkte aus polymeren Rohstoffen her und wählst geeignete Materialien sowie die entsprechenden Hilfsstoffe aus. Du arbeitest mit



Zeichnungen und bestimmst Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck. Du richtest die Produktionsmaschinen und -anlagen entspre-

chend ein und überwachst den gesamten Produktionsablauf und Herstellungsprozess. Du bearbeitest Oberflächen nach und führst Qualitätsprüfungen durch.

Während deiner Ausbildung bei NORMBAU wirst du optimal auf diese Fachgebiete vorbereitet. Von der innerbetrieblichen, technischen Dokumentation bis zum fertigen Produkt, werden dir alle wichtigen Prozesse und Fertigkeiten vermittelt. Dabei durchläufst du verschiedene Abteilungen wie z.B. Montage, Konstruktion und Qualitätssicherung.

## Das lernst du bei uns:

- Herstellung von Zwischen- und Endprodukten
- Verarbeitung von Kunststoff an voll- und halbautomatischen Spritzgießmaschinen
- Grundkenntnisse in der Metallverarbeitung
- Programmierung und Steuerung von Maschinen
- Lesen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Überwachen von Produktionsabläufen
- Optimieren von Produkt- und Prozessqualitäten
- Und noch vieles mehr...

## Das zeichnet dich aus:

- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Räumliche Vorstellungskraft
- Interesse an der Metallverarbeitung
- Geschicklichkeit
- Sorgfalt

## Voraussetzungen:

- Mittlere Reife mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Technik / Werken
- oder Hauptschulabschluss mit sehr guten Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Technik / Werken

## Ausbildungsart:

- Duale Ausbildung (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Lernorte:

- Ausbildungsbetrieb und Berufsschule