

# AUSBILDUNG BEI



## **Verfahrensmechaniker/in für Kunststofftechnik**

**(Kunststoffformgeber)**

**Fachrichtung: Formteile**

### **AUSBILDUNG**

#### **Ein Beruf für die Technologien der Zukunft**

Die Berufsausbildung dauert 3 Jahre und wird im dualen System durchgeführt, das bedeutet, dass die praktische Ausbildung im Betrieb bzw. in der überbetrieblichen Ausbildung und der theoretische Teil in der Berufsschule durchgeführt wird.

Die Haupttätigkeit eines Verfahrensmechanikers besteht darin, hochmoderne Spritzgießwerkzeuge und Zusatzanlagen wie Roboter, Automaten usw. einzurichten, zu betreiben und zu optimieren. Verfahrensmechaniker sind für die Teileproduktion, Teilequalität sowie allen angegliederten Produktionsschritten verantwortlich.

### **KURZÜBERSICHT**

#### **Inhalt der Ausbildung**

- Einrichten und umrüsten von Spritzgießmaschinen mit integrierten Anlagen sowie Entnahmeroboter, Temperiergeräte und Automatisierungsanlagen etc.
- Umgang und Wartung technisch anspruchsvoller Spritzgießwerkzeuge und Vorrichtungen
- Umgang und Arbeiten mit technischen Kunststoffen und deren physikalischen Größen

## VORAUSSETZUNGEN

- Hauptschulabschluss mit sehr gutem Notendurchschnitt
- Realschulabschluss mit gutem Notendurchschnitt

**Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung bestehen sehr gute  
Übernahmechancen bei DITTER PLASTIC.**

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG:

- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Ingenieur (m/w)

## Bewerbung an

**DITTER PLASTIC GmbH Meißen**  
Personalabteilung  
Köhlerstraße 26  
01640 Coswig-Neusörnewitz

### Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild
- Zeugnisse

Herzlich Willkommen zu  
einem Praktikum vorab

### Weitere Informationen unter:

- [www.ditter-plastic.de](http://www.ditter-plastic.de)
- [ditter@ditter-meissen.de](mailto:ditter@ditter-meissen.de)
- Tel.: 03523 5302-20

