



# Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d)

## Starte bei Fresenius Medical Care mit einer Ausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d)!

Du planst und überwachst die Fertigung von Kunststoffprodukten aus polymeren Werkstoffen, deren spezifische Eigenschaften Dir wohlbekannt sind. Deine technischen und praktischen Talente werden mit dieser Ausbildung optimal gefördert und wenn Du Spaß an den Fächern Physik, Chemie und Werken hast, bist Du bei uns genau richtig.

### Das Wichtigste auf einen Blick:

<b>Voraussetzungen</b>	Guter Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Ausbildungsorte</b>	St. Wendel
<b>Berufsschule</b>	BBZ Sulzbach-Neuweiler, ( <a href="http://www.bbz-sulzbach.de">www.bbz-sulzbach.de</a> )

Nutze Deine Chance und beginne Deine Zukunft bei Fresenius Medical Care in St. Wendel.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!  
[jobs.freseniusmedicalcare.de](http://jobs.freseniusmedicalcare.de)





## **Beispiele für Fachabteilungen und typische Tätigkeiten**

### **Lehrwerkstatt**

- Bearbeiten von Werkstoffen
- Zuordnen von Polymeren, Zuschlag und Hilfsstoffen
- Fügen und Umformen, mechanisches Verbinden, Kunststoffschweißen, Kleben

### **Spritzgussabteilung**

- Inbetriebnahme und Aufrüsten von Maschinen und Geräten
- Ausgangsmaterialien bereitstellen, Anlagen anfahren
- Qualitätssicherung der produzierten Kunststoffteile

### **Werkzeugbau**

- Instandhaltung von Spritzgießwerkzeugen
- Reparaturen von Spritzgießwerkzeugen

## **Inhalte der Berufsschule**

- Werkstoffe nach anwendungsbezogenen Kriterien auswählen
- Bauelemente aus berufsbezogenen Werkstoffen herstellen
- Einfache Baugruppen herstellen
- Anlagenbezogene Steuerungstechniken anwenden
- Fertigungsvoraussetzungen für die Polymerverarbeitung schaffen
- Werkzeuge, Maschinen und Zusatzgeräte instand halten
- Eigenschaften von polymeren Werkstoffen prüfen und analysieren
- Steuerungstechnische Systeme für die Be- und Verarbeitung von Polymeren anwenden und prüfen