

**Wir bilden aus!**

## Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Während deiner Ausbildung lernst du alles über den Werkstoff Kunststoff und sorgst später dafür, dass in der Produktion alles läuft. Als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik betreust du den gesamten Produktionsprozess vom Einrichten der Produktionsmaschinen und -anlagen, über Aufbereiten der Rohstoffe, bis hin zur Qualitätskontrolle und Nachbehandeln der gefertigten Produkte.

Als Fachmann/Fachfrau für polymere Werkstoffe kennst du deren spezifische Eigenschaften und wendest das geeignete Be- bzw. Verarbeitungsverfahren an. Du hast Freude am Umgang mit Maschinen, technisches Verständnis und kannst dich für neue, technologische Entwicklungen begeistern? Dann ist die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechniker/-in bei uns genau das Richtige für dich!

WIR SUCHEN  
**DICH**

### Ausbildungsinhalte

- Werkstofftechnik
- Prüftechnik
- Fertigungs- und Steuerungstechnik
- Maschinen- und Gerätetechnik
- Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung
- Instandhaltung und Umweltschutz
- spezielle vertiefende Lehrgänge bei unserem Ausbildungspartner MEA runden deine Ausbildung ab

### Voraussetzungen

- guter bis befriedigender Realschulabschluss
- Verantwortungsbewusstsein
- technisches Verständnis
- Belastbarkeit und Selbständigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsbeginn

- 19.08.2019

### Bitte sende deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen an:

Mitras Composites Systems GmbH  
Personalverwaltung  
Bahnhofstraße 32 · 01471 Radeburg

Telefon: 035208/83-363  
E-Mail: [personal@mitras-composites.de](mailto:personal@mitras-composites.de)  
[www.mitras-composites.de](http://www.mitras-composites.de)

