

Wir bilden aus!

Verfahrensmechaniker (m/w/d) 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

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Bitte sende deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen an:

Mitras Composites Systems GmbH
Personalverwaltung
Bahnhofstraße 32 · 01471 Radeburg

Voraussetzungen

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

Ausbildungsbeginn

- 31.08.2020

