

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w) »



Starten Sie bei Fresenius mit einer Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)!

Sie planen und überwachen die Fertigung von Kunststoffprodukten aus polymeren Werkstoffen, deren spezifische Eigenschaften Ihnen wohlbekannt sind. Ihre technischen und praktischen Talente werden mit dieser Ausbildung optimal gefördert und wenn Sie Spaß an den Fächern Physik, Chemie und Werken haben, sind Sie bei uns genau richtig.

Das Wichtigste auf einen Blick

Standorte	St. Wendel	Mihla
Voraussetzungen	Guter Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss	Guter Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3 Jahre	3 Jahre
Berufsschule	BBZ Sulzbach, www.bbz-sulzbach.de	Staatl. BSZ „Hugo Mairich“ Gotha, www.bszhm.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



In kleinen Projekten kann ich mein Geschick unter Beweis stellen und gleichzeitig meine Fertigkeiten ausbauen. Ich kontrolliere auch die Qualität der fertigen Produkte, reinige und warte die Produktionseinrichtungen und halte sie instand.

Ausbildungsinhalte

Berufsschule	Betrieb (standortabhängig)
<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Praxisnahe Ausbildungsinhalte werden durch Einsätze in der Produktion vermittelt• Unternehmensinterner Unterricht• Fachspezifische Schulungen

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich über unser Onlineportal. Nach eingehender Prüfung Ihrer Bewerbung werden Sie zu unserem nächstmöglichen Einstellungstest eingeladen.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Test erhalten Sie eine Einladung zum Vorstellungsgespräch. In erster Linie wollen wir Sie hierbei näher kennen lernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

Mehr Infos gibt es hier ...



Besuchen Sie uns online
» karriere.fresenius.de



Sie finden uns auch auf Facebook
» facebook.com/freseniuskarriere



Unterwegs? Einfach QR-Code mit Ihrem Handy abscannen.