

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

Ausbildungszeit 3 Jahre

Der Beruf

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen.

Ablauf der Ausbildung

In der Ausbildung wird dir gezeigt, wie man geeignete Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Blasformen, Schäumen und Thermoformen sowie Werk-, Zuschlags- und Hilfsstoffe auswählt. Du bestimmst Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck, richtest die Produktionsmaschinen und -anlagen entsprechend ein und überwachst den gesamten Produktionsablauf. In der Be- oder Nachbearbeitung der Formteile wendest du spanlose oder spanende Verfahren an, temperst und konditionierst Formteile und behandelst Oberflächen nach. Außerdem verpackst, transportierst und lagerst du Formteile fachgerecht.

Dein Profil

- Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Präzises und sorgfältiges Arbeiten
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Gute Computerkenntnisse

Was wir dir bieten

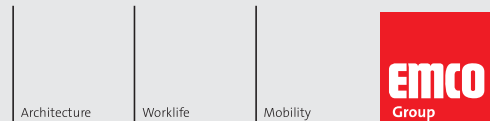
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotential
- Selbstständiges Arbeiten in einem innovativen, internationalen Unternehmen
- Praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung
- emco fit-Programm (u. a. qualitrain, Betriebssport)
- Ausbildungsvergütung ca. 1.000 € im ersten Ausbildungsjahr, steigend
- Vermögenswirksame Leistungen oder Zuschuss zur Metallrente
- Sehr hohe Übernahmewahrscheinlichkeit

Informiere dich auf unserer Homepage über ausgeschriebene Ausbildungsstellen. In der Regel endet die Bewerbungsfrist im September des Jahres vor Ausbildungsbeginn.

bewerbungen@emco.de
www.emco-group.de/karriere

Erwin Müller GmbH
Breslauer Straße 34 - 38 • 49808 Lingen (Ems)
Tel. +49 (0) 591 9140-0 • Fax +49 (0) 591 9140-811
info@emco.de

www.emco-group.de



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



Den Großteil meiner Arbeitszeit verbringe ich damit, Maschinen einzurichten, sie mit Material zu versorgen und dafür zu sorgen, dass bestimmte Produkte in bestimmten Zykluszeiten gefahren werden. Dabei darf ich schon vieles selber machen. Ich mustere zum Beispiel neue Werkzeug aus der Werkzeugmacherei ab und baue sie auf der Maschine auf.

Ich wollte in meinem Beruf etwas machen, das nicht jeder macht. Besonders wichtig war mir auch, dass ich in einer großen Firma arbeite. Mit ihrer Internationalität und ihren vielen Produktbereichen bietet die emco Group mir die besten Voraussetzungen.

(ehemaliger Auszubildender)

Dann fahre ich Probestücke und kontrolliere, ob sie für den Verkauf oder die Weiterverarbeitung geeignet sind. Anfangs ist es oft schwierig, sich vorzustellen, wofür die Elemente genutzt werden, doch wenn man die Produkte dann als Ganzes sieht, ist das total cool.

Scan den QR-Code und du erfährst mehr über die Ausbildung bei der emco Group

