

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuktechnik

Auf die richtige Kunststoffmischung kommt es an

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind Experten auf ihrem Fachgebiet. Sie haben ein Händchen für Technik und sorgen für eine flüssige Produktion an der Maschine.



Was sind meine Aufgaben?

Als Verfahrensmechaniker stellen Kautschukteile und Halbzeuge, also Zwischenprodukte zwischen Rohstoff und Endprodukt, her. Sie bereiten die Rohmassen wie Granulat auf und produzieren Bauteile wie Behälter oder Automobilteile. Dabei verwenden sie Spezielle Verarbeitungsverfahren an und programmieren und Steuern automatisierte Anlagen.

Im Produktionsmanagement sind sie fit. Stets achten Verfahrensmechaniker auf Qualität der Produkte, verbessern Arbeitsabläufe und entwickeln die Produkte weiter. Sie halten die Maschinen am Laufen und kümmern sich bei Fehlern in der Anlage um die Reparatur.

Wo ist mein Arbeitsplatz?

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik kommen in der Produktionshalle der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie zum Einsatz.

Welche Voraussetzung brauche ich?

Körperliche Belastbarkeit, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, gute Noten in Mathe, Physik, Chemie

Wie lang dauert meine Ausbildung?

3-jährige Verbundausbildung in der Industrie
Berufsschule: Radeberg

Bewerbung an:



Rumburger Str. 3

02742 Neusalza-Spremberg

Telefon: +49 (0) 35872 46 0

