

Verfahrensmechaniker (m/w/d)

für Kunststoff- und Kautschuktechnik - Fachrichtung Halbzeuge



Beruf

Verfahrensmechaniker sind verantwortlich für die Anlagenbedienung und überwachen die dazugehörigen Produktionsabläufe. Sie fertigen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen Halbwaren, welche anschließend von den jeweiligen Abnehmern zu Fertigprodukten verarbeitet werden. Je nach Fachrichtung werden Verfahrensmechaniker in den verschiedenen Produktionsprozessen, wie Mischungsherstellung, Extrudieren und Kalandrieren von Kunststoffen, tätig.

Ausbildung

Du durchläufst die verschiedenen Produktionsabschnitte, von der Verwiegung über das Mischverfahren, bis hin zur Veredelung. In der Grundausbildung Metall- und Elektrotechnik wird Dir der Umgang mit verschiedenen Materialien und Werkzeugen vermittelt. Zudem erlernst Du alles rund um die zu fertigenden Produkte.

Anforderungen

- Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
- Spaß an der Bedienung von Maschinen
- Gute mathematische Kenntnisse
- Chemisches Interesse
- Technisches Verständnis

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- Studium Kunststofftechnik

Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG

Teplitzer Str. 20, 84478 Waldkraiburg

Petra Klein, Tel. +49 (0) 8638 61-474

ausbildung@kraiburg.de

www.kraiburg-rubber-compounds.com/karriere