

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik



Beruf

Maschinen- und Anlagenführer richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen diese. Zum Aufgabengebiet gehören auch die Vorbereitung von Betriebsabläufen, die Überprüfung von Maschinenfunktionen und die Überwachung des Produktionsprozesses.

Ausbildung

Während Deiner Ausbildung lernst Du das Bedienen und Einrichten verschiedener Anlagen zur Herstellung von Kautschuk- und Silikonmischungen sowie verschiedene Wartungsarbeiten. Du überwachst den Materialfluss und prüfst, ob die Qualität der produzierten Ware den Vorgaben entspricht, indem Du Stichproben durchführst.

Anforderungen

- Abschluss der Mittelschule
- Interesse an Technik und Werken
- Logisches Denken
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältiges Arbeiten

Ausbildungsdauer

2 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

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