



Verfahrensmechaniker*in
für Kunststoff- und Kautschuktechnik

WACHSE ÜBER DICH HINAUS

IM RAHMEN
UNSERER AUSBILDUNG



GUMMIWERK KRAIBURG

Verfahrensmechaniker*in

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Fachrichtung Halbzeuge

Beruf

Verfahrensmechaniker*innen 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*innen 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

Weiterbildung

- Industriemeister*in für Kunststoff- und Kautschuk
- Studium Kunststofftechnik

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG

Petra Klein | Teplitzer Str. 20 | 84478 Waldkraiburg
www.kraiburg-rubber-compounds.com/karriere/



Bewirb dich jetzt schnell und einfach
über unser **Job Portal!**

