

VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/I)

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind überwiegend in der industriellen Fertigung tätig. Sie verarbeiten verschiedene Werkstoffe wie etwa Thermoplaste, Duroplaste oder Elastomere. Zu den Verarbeitungsverfahren gehören u.a. das Extrudieren, Kalandrieren oder das Spritzgießen der Werkstoffe.

DAUER DER AUSBILDUNG

- 3 Jahre

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Vorbereiten der Mischung
- Be- und Verarbeitungsverfahren
- Qualitätsmanagement
- Analysen und Prüfung von Funktionseigenschaften im Werkstofflabor
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik und Pneumatik
- Kennenlernen aller Abteilungen des Unternehmens

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister
- Techniker
- Fachhochschulreife mit anschließendem Studium

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

- mindestens guter Realschulabschluss
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Kenntnisse in Mathematik und Chemie

Poppe Elastomertechnik GmbH

PERSONALMANAGEMENT

OHLEBERGSWEG 5

D-35392 GIEßEN

+49 (0) 641 – 79 31 0

bewerbung.gi@poppe.de

www.poppe.de