



ARBEITSGEBIET

Gegenstände aus Kunststoff haben in der heutigen Technik und auch in der Freizeit eine große Bedeutung. Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile stellen diese aus polymeren Werkstoffen her. Sie kennen die Besonderheiten der zu verarbeitenden Werkstoffe und können die Fertigungsanlagen einrichten und bedienen. Weiter überwachen sie die Qualität der Produkte und leiten bei Störungen entsprechende Maßnahmen ein.

In unserer modernen Lehrwerkstatt in Rheinau wirst du in die grundlegenden Fertigkeiten der Metallbearbeitung eingearbeitet und durchläufst danach verschiedene Fachabteilungen. Den Hauptteil deiner Ausbildung wirst du an unserem Standort in Ottersweier bei der WöKu GmbH eingesetzt werden, wo du unter anderem die Bereiche Spritzguss und Werkzeugbau kennenlernst.

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

Die Ausbildung findet im Betrieb in Rheinau und Ottersweier, sowie in der Berufsschule Karlsruhe statt.

ANFORDERUNGEN

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Verantwortungsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis

VERFAHRENSMECHANIKER/IN