

VERFAHRENSMECHANIKER/IN

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

Als Verfahrensmechaniker*in bist du für die Verarbeitung unterschiedlicher Kunststoffe zur Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen verantwortlich. Somit zählen das Rüsten der Kunststoffspritzgussmaschine, das Einstellen der spezifischen Maschinenparameter (u.a. Temperatur- und Druckeinstellungen) an der Kunststoffspritzgussmaschine, die Einhaltung und Sicherstellung des hohen Qualitätsstandards, sowie die Instandhaltung und Pflege der Anlagen, zu deinen Hauptaufgaben.

Was bringst du mit?

Sehr guten Haupt- oder Werkrealschul- bzw. guten Realschulabschluss. Räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken, handwerkliches Geschick und technisches Interesse (Oberflächengüte, Maßhaltigkeit), Interesse an produktiven Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein für selbständiges Arbeiten und Freude am Arbeiten im Team.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Theoretische Ausbildung

Gewerbliche Schule Ehingen, Blockunterricht mit Übernachtungsmöglichkeit

Praktische Ausbildung

Die Grundausbildung Metall- und Kunststoffbearbeitung findet in unserem eigenen Werkzeugbau statt. Anschließend erfolgt die fachliche Ausbildung in der Spritzgießerei sowie in weiteren ausgewählten Abteilungen, bspw. dem Qualitätswesen