



Verfahrensmechaniker/in

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Berufsbild

Als Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik fertigen Sie Bauteile aus Kunststoff und programmieren Spritzgussmaschinen verschiedener Hersteller.

Das Einrichten der Maschinen gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie der Einbau der Spritzgusswerkzeuge, die Bereitstellung des Kunststoffgranulates und die Überwachung der Teileproduktion anhand von Messwerten. Parallel programmieren Sie Roboter und Handlings zum Einlegen oder Entnehmen von Fertigteilen.

Für den Beruf des/r Verfahrensmechanikers/in sollten Sie Interesse und Freude an Technik, Physik und Chemie mitbringen und in der Lage sein, Prozesse präzise zu beobachten und Abläufe zu planen. Ebenfalls wichtig für Ihre tägliche Arbeit ist ein Höchstmaß an Sorgfältigkeit, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur Schichtarbeit.

Ausbildungsdauer

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) und dauert im Rahmen eines dualen Berufsausbildungsystems 3 Jahre.

Voraussetzung

Hauptschulabschluss (Mindestanforderung), Realschulabschluss, Abitur

Berufsschule

Gewerbliche Schule Ehingen, Weiherstr. 10, 89584 Ehingen
Zuständige Innung: IHK Nordschwarzwald, Dr.-Brandenburg-Str. 6, 75173 Pforzheim

Weiterbildungsmöglichkeiten

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung stehen dem/r Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik mehrere Weiterbildungsmöglichkeiten offen:

- Techniker/in Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Industriemeister/in Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Ingenieur/in Kunststofftechnik (Studium)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Sarah Schneider telefonisch unter 07484 9295-42 oder per e-mail unter sarah.schneider@funk3d.com gerne zur Verfügung.

