

Ausbildungsberuf

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik

Fachrichtung Formteile



Ausbildungsart:	Duale Ausbildung in der Industrie
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsort:	Ausbildungsbetrieb und Berufsschule
Schulabschluss:	mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss

Wo arbeitet man?

Verfahrensmechaniker/innen finden Beschäftigung in Betrieben der kunststoff- und kautschukverarbeitenden Industrie und in der chemischen Industrie. Arbeitsorte sind in erster Linie in Werk- und Produktionshallen.

Was macht man in diesem Beruf?

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen. Sie bestimmen Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck, richten die Produktionsmaschinen und Anlagen entsprechend ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf. In der Be- oder Nachbearbeitung der Formteile wenden sie spanlose oder spanende Verfahren an, tempern und konditionieren Formteile und behandeln Oberflächen nach.

Ausbildungsberuf

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile



Der hauseigene Werkzeugbau der WELLGO Gruppe fertigt überwiegend Spritzgusswerkzeuge für den Automotive Bereich. Zudem produzieren wir Kunststoffbauteile wie Trägerteile und Funktionsteile, sowie lackierte und unlackierte Sichtteile in Serie. Im Bereich der E-Mobilität fertigen und vertreiben wir Elektromotoren und Assistenzsysteme, die mit selbst entwickelter Software und Sensorik zur Unterstützung des Menschen im Alltag dienen. In der Hygiene Branche werden elektrische Spendersysteme mit Sensorregelung von der Idee bis zur Serie entwickelt und produziert. Die WELLGO Gruppe steht für Qualität und State of the Art Lösungen.

Karrierperspektiven:

Kunststoffe und Kautschuke werden in immer neuen Gebieten eingesetzt und ständig weiter erforscht und entwickelt.

Damit hast du als Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik beste Aussichten. In den Chemie-Unternehmen sind qualifizierte Fachkräfte gefragt. Nach der Ausbildung bestehen sehr gute Übernahmechancen in allen Berufsfeldern.

Mit entsprechender Berufserfahrung kannst du dich weiterbilden und deinen Aufstieg fortsetzen:

Industriemeister/in Kunststoff und Kautschuk

Techniker/in Maschinentechnik

Berufsbegleitendes Studium: z. B. Bachelor of Engineering

Schulfächer:

Physik

Chemie

Werken/Technik

Haben wir dein Interesse geweckt? Deine Bewerbung nehmen wir gerne entgegen!

Per Post an WELLGO Gerätetechnik GmbH
Personalabteilung
In der Bruchwiese 5
66625 Nohfelden

oder per Mail an info@wellgo.de

Besuche uns auch online auf www.wellgo.de