

Verfahrensmechaniker / -in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Technische Ausbildung



Ausbildungsvielfalt bei der OECHSLER AG in Deutschland: Ansbach (HQ) und Weißenburg

Schulische Voraussetzungen:

Qualifizierender Hauptschulabschluss
M-Zug der Hauptschule
Mittlere Reife

Berufsausbildung:

Die systematische Ausbildung beginnt in unserer Lehrwerkstatt. Anschließend durchlaufen die Auszubildenden die einzelnen Unternehmensbereiche / Fachabteilungen. Dort erlernen sie von qualifizierten Mitarbeitern die weiteren Fachkenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen, die einen erfolgreichen und guten Facharbeiter ausmachen.

Berufsschule:

Berufsschulunterricht findet im Blockunterricht in Dinkelsbühl statt.

Ausbildungsdauer:

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Ausbildungsvergütung:

Entsprechend dem aktuell gültigen Tarifvertrag der Kunststoffindustrie in Bayern.

Sie beenden Ihre Schulausbildung mit Abschluss?
Sie sind aufgeschlossen, selbstständig und teamfähig?

Dann sollten Sie sich bei uns bewerben!

OECHSLER AG

Herrn Gruner / Herrn König
Matthias-Oechsler-Str. 9
91522 Ansbach

OECHSLER AG

Frau Makowski-Lymberopoulos
Dettenheimer Str. 20
91781 Weißenburg

E-Mail:

ausbildung-AN@oechsler.com

ausbildung-WUG@oechsler.com



Verfahrensmechaniker/ -in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Technische Ausbildung



Wo arbeiten Verfahrensmechaniker?

- in Industriebetrieben die Kunststoffgranulat, technische Teile oder Konsumgüter herstellen.
- z.B. in den Spritzgussabteilungen, hier werden aus dem Rohmaterial (Granulat) und dem Werkzeug (Form) mit den Spritzgießmaschinen die Formteile (z.B. Handyschalen) gefertigt.

Welche Tätigkeiten führen Sie hauptsächlich aus?

- Vorbereiten u. Aufbereiten von Werk- u. Hilfsstoffen
- Handwerkliche Bearbeitung von Kunststoffhalbzeuge
- Einbau von Werkzeugen in die Fertigungsmaschinen, Einrichten dieser Maschinen
- Anfahren der Maschinen oder Anlagen
- Überwachen, Steuern und Regeln von Fertigungsanlagen
- Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Warten der Fertigungsanlagen

Was stellen sie her?

- durch Be- und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen entstehen z. B.:
- Formteile (Zahnräder), Halbzeuge (Rohre), Bauteile
- bzw. die komplette Produktpalette aus Kunststoff

Wie werden Verfahrensmechaniker ausgebildet?

- gemeinsame Grund- und Fachausbildung in den ersten 18 Ausbildungsmonaten
- danach getrennt in die 7 Fachrichtungen: Formteile, Bauteile, Halbzeuge, Mehrschichtkautschukteile, Faserverbundtechnologie, Kunststofffenster, Compound- u. Masterbatchherstellung

Wie ist die berufliche Entwicklung nach der Ausbildung? Welche Weiterbildungswege bestehen?

- Beginn als Facharbeiter
- Aufstieg zum Schichtführer, Fertigungsleiter
- Weiterbildung zum Industriemeister, Techniker, Ingenieur (Bachelor, Master), techn. Betriebswirt
- Interne und externe Seminare und Schulungen

Mit welchen Arbeitsmitteln arbeiten Verfahrensmechaniker?

- Bildschirm, zur Überwachung des Produktionsprozesses
- Werkzeugen u. Maschinen zur Kunststoffbe- und -verarbeitung
- Mess- und Prüfgeräten zur Qualitätssicherung
- Technischen Unterlagen



<http://www.oechsler.com>