



► **Verfahrensmechaniker/-in**

DIE TÄTIGKEIT IM ÜBERBLICK

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik steuern und überwachen weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen, um Kunststoff- und Kautschukprodukte wie Folien, Fahrzeugteile oder Reifen herzustellen.

Sie arbeiten in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie und stellen dort z.B. Autoreifen, Plastikrohre, Kunststoffverpackungen oder PVC-Fenster her. Auch die chemische Industrie bietet Beschäftigungsmöglichkeiten: Dort können sie in der Produktion von Primärkunststoffen, den Rohstoffen der weiterverarbeitenden Industrie, tätig sein.

Den größten Teil ihrer Arbeitszeit verbringen sie in Werk- bzw. Produktionshallen. In Lagerräumen reinigen sie ausgebaute Formgebungswerkzeuge und lagern sie bis zu ihrem nächsten Einsatz sachgerecht. Die Qualität der Erzeugnisse, z.B. deren Maßhaltigkeit, prüfen sie im Messlabor.

Verfahrensmechaniker/innen für Beschichtungstechnik steuern und überwachen weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen, um Oberflächen aus Holz, Metall und Kunststoff mithilfe verschiedener Applikationsverfahren, z.B. der Lackiertechnik, zu beschichten.

Beschäftigungsmöglichkeiten finden Verfahrensmechaniker/innen der Fachrichtung Beschichtungstechnik überwiegend in Industriebetrieben, z.B. in Werkslackierereien des Maschinen- und Anlagenbaus oder des Fahrzeugbaus. Darüber hinaus übernehmen sie Lackier- und Beschichtungsarbeiten in der Möbelherstellung sowie in Betrieben der Elektronik und Kunststoff verarbeitenden Industrie.

Sie arbeiten vor allem in Werkhallen und Werkstätten. Dort führen sie ihre Arbeitsaufträge beispielsweise in Spritzkabinen und an Lackierstraßen aus, bedienen Farbmischstationen, Tauch- oder Trockenanlagen.

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Er ist dem Berufsfeld Metalltechnik, Schwerpunkt Fertigungs- und spanende Bearbeitungstechnik, zugeordnet.

Bei uns wird dieser Beruf im Schwerpunkt Formteile ausgebildet. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

www.berufenet.arbeitsagentur.de | www.gkv.de

DEINE BEWERBUNG

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte schicke deine vollständigen Unterlagen an:

Hopf Packaging GmbH
Personalabteilung
Wemdinger Str. 13
86720 Nördlingen

Gerne auch per E-Mail an: personal@hopf.de