



Ab
01.09.2022

Polymold
TECHNOLOGY

Du suchst einen anerkannten und abwechslungsreichen Beruf?

Wir bieten spannende Perspektiven mit dem Ausbildungsberuf

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuktechnik (m/w/d)

Was ein/e Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuktechnik genau macht und wie Du eine/r werden kannst, erfährst Du auf den folgenden Seiten:

Was macht man in diesem Beruf?

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik planen die Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten, richten die jeweils entsprechenden Produktionsmaschinen und –anlagen ein und breiten z.B. Rohmassen auf. Das Granulat füllen sie in Einfüllvorrichtungen. Schließlich fahren sie Anlagen an, überwachen Bearbeitungsgänge und regulieren ggf. die Einstellungen nach. Als Fachleute für polymere Werkstoffe kennen sie deren spezifischen Eigenschaften: Für jedes Produkt wenden sie das geeignete Verarbeitungsverfahren an. Sie kontrollieren die Qualität der fertigen Produkte, reinigen und warten Produktionseinrichtungen und halten sie instand.

Wo arbeitet man?

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik arbeiten hauptsächlich in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie. 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.

Worauf kommt es an?

Die Sicherheit der Kollegen muss beachtet werden, wenn mit Mühlen gearbeitet wird. Dafür ist Umsicht unabdingbar. Da sie Maschinen instand halten müssen, sind Kenntnisse im Handwerken von Nutzen. Um beispielsweise Pneumatik- und Hydraulikschaltungen aufbauen und prüfen zu können, müssen sie über Kenntnisse in Physik verfügen. Für das Bestimmen der Eigenschaften der verschiedenen Kunststoffe ist Wissen in Chemie wichtig.



Was verdient man in der Ausbildung?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Ausbildungsjahr | 726 € bis 947 € |
| 2. Ausbildungsjahr | 774 € bis 987 € |
| 3. Ausbildungsjahr | 838 € bis 1.052 € |



Weiterbildungsmöglichkeiten

Verfahrensmechaniker können nach ihrer Ausbildung verschiedene Wege der Weiterbildung einschlagen wie z.B. Staatlich geprüfter Techniker (Maschinenbau) oder Meister der Industrie.

Du möchtest Dich als Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuktechnik bewerben?

Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, auch gerne per E-Mail, an:

Polymold GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Am Hörnbachl 5 82396
Pähl
personal@polymold.de

Innovation. Qualität. Zukunft.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf www.polymold.de/de/unterpunkte/karriere

Polymold



APC

