

Verfahrensmechaniker/-in Kautschuk-Kunststoff (m/w/d)

Aufgaben

Der Beruf des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist so vielseitig wie kaum ein anderer. In den sieben Fachrichtungen werden verschiedene Bearbeitungsverfahren und Werkstoffe verwendet und vor allem unterschiedliche Ergebnisse erzielt.

Die Palette der Produkte, die Sie als Verfahrensmechaniker herstellen, ist breit: Über Rohrleitungen, Bauteile, Kunststoff-Mischstoffe zur Weiterverarbeitung, Formteile wie Stoßstangen und Fahrzeugverkleidungen bis hin zu medizinischen Apparaten, Folien und Kautschuk-Mischstoffe für die Fahrzeugausstattung oder für Implantate fertigen Sie alles, was komplett oder in Teilen aus Kunststoff und Kautschuk besteht.

Als Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen Sie die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen. Hierzu wählen Sie geeignete Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Blasformen, Schäumen und Thermoformen sowie Werk-, Zuschlag- und Hilfsstoffe aus. 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. Außerdem verpacken, transportieren und lagern Sie Formteile fachgerecht.

Anforderungen

- Sorgfalt (z.B. beim Berechnen benötigter Mengen Kunststoffgranulat und Zuschlag- bzw. Hilfsstoffe)
- Umsicht und Aufmerksamkeit (z.B. beim Bedienen und Überwachen der Produktionsanlagen)
- Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. rasches Eingreifen bei Störungen)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. beim Austausch von Bauteilen, beim Warten von Anlagen)

Wichtige Schulfächer

- Mathematik (z.B. für die Berechnung von Polymeren und Hilfsstoffen)
- Physik (z.B. für den Aufbau und die Funktionsüberprüfung von Pneumatik-Grundschaltungen)
- Chemie (z.B. für die Bestimmung der Eigenschaften von Werk- und Hilfsstoffen)
- Werken/Technik (z.B. für das Einrichten und Warten von Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Formteilen)

Schulabschluss Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
Dauer 3 Jahre

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugniskopien der letzten Jahre an

bewerbung@kremer.de

oder

Kremer-Kautschuk-Kunststoff GmbH & Co.KG
Personalabteilung
Hans-Streif-Str. 2-6
63628 Bad Soden-Salmünster