



Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

➤ Als Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Halbzeuge lernen Sie alles rund um den Kunststoff sowie über die Prozesse eines modernen Produktionsbetriebes.

Sie planen anhand von Kundenwünschen und technischen Vorgaben die Arbeitsabläufe bei der Fertigung von Kunststoffteilen wie z.B. Rund- und Flachstäben. Dabei wenden Sie spezielle Verarbeitungsverfahren an, insbesondere Kalandrieren, Extrudieren, Schäumen und Beschichten. Zudem wählen sie die jeweils benötigten polymeren Werkstoffe sowie Zuschlag- und Hilfsstoffe aus und erstellen Mischungen nach Rezept.

Nach Schalt- und Funktionsplänen schließen sie die steuerungstechnischen Maschinen und Systeme an, steuern die benötigten Produktionsanlagen und überwachen die Fertigung.

➤ **Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

➤ **Voraussetzungen/ Erwartungen:**

- Mindestens gute Fachoberschulreife
- Gute Kenntnisse in Mathe, Technik, Physik und Chemie
- Interesse an Maschinen und Produktionsabläufen
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit

Bringst du Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, schnelle Auffassungsgabe gepaart mit Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein mit? Bist du selbstständig, packst gerne mit an und kannst gute Deutschkenntnisse aufweisen? Dann bewirb dich gerne bei uns und werde ein Teil unseres Unternehmens.

➤ **Interesse?**

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung!

Ansprechpartnerin:

Frau Regina Kothes

Personalentwicklung

→ regina.kothes@dbs-gruppe.de

Telefon +49 2836/9115006

Wir freuen uns auf ein baldiges Kennenlernen!

