

JOIN OUR TEAM



Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Halbzeuge

Verfahrensmechaniker*innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen Produkte aus Kunststoff her. Hierzu planen, steuern und beaufsichtigen sie alle notwendigen Arbeitsabläufe an automatisierten Anlagen. Sie stellen nach Rezepturen die richtigen Roh- und Hilfsstoffe zur Verfügung und richten die Anlage ein oder rüsten sie um. Dazu verarbeiten sie Werkstoffe maschinell, überwachen die Fertigungsverfahren und kontrollieren die Ergebnisse auf Grundlage strenger Qualitätsvorgaben.

ANFORDERUNGEN / VORAUSSETZUNGEN

- Hauptschulabschluss
- Sorgfalt
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit
- Handwerkliches Geschick
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- Zuverlässigkeit

DAUER/ ABSCHLUSS

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister*in
- Techniker*in
- Studium (Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik)

UNTERNEHMEN

- Kennenlernen der Bereiche Instandhaltung, Logistik und Qualitätswesen
- Einstellen, Bedienen und Überwachen von Produktionsanlagen im Extrusionsverfahren
- Durchführen von Qualitätsproben während des Produktionsprozesses
- Fertigung von einfachen Bauelementen aus Kunststoff
- Durchführung von Wartungsarbeiten an den Produktionsanlagen

BERUFSSCHULE

Die Ausbildung findet im Wechsel im Ausbildungsbetrieb sowie am Berufsschulzentrum in Radeberg im Blockunterricht statt.

VERGÜTUNG

Gemäß Tarifvertrag der Kunststoffindustrie in den neuen Bundesländern

Wir freuen uns
auf Deine Bewerbung
bis spätestens
Ende Januar!



Polycasa Nischwitz GmbH
Manfred-von-Ardenne-Str. 1
OT Nischwitz, 04808 Thallwitz | Deutschland
Tel. +49 3425 985 300
A member of 3A Composites

www.3AComposites-CareersEU.com

JETZT BEWERBEN

