

Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Halbzeuge

Verfahrensmechaniker planen anhand von Kundenwünschen und technischen Vorgaben die Arbeitsabläufe bei der Fertigung von Kunststoffteilen wie z.B. auch Polyethylenfolien. Diese werden bei uns im Extrusionsverfahren beispielsweise für die Verpackungs- und Lebensmittelindustrie hergestellt.

Hierbei wenden Sie spezielle Verarbeitungsverfahren an, wählen die jeweils benötigten polymeren Werkstoffe sowie Zuschlags- und Hilfsstoffe aus und erstellen Mischungen nach Rezept.

Weiterhin steuern und bedienen Sie die computergesteuerten Extrusionsanlagen, richten diese ein und überwachen die Fertigung. Hierbei übernehmen Sie auch die Verantwortung für die Qualitätssicherung in Ihrem Aufgabenbereich.

Das bringen Sie mit:

- technisches Verständnis (u. a. für Naturwissenschaften)
- handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit

Voraussetzungen:

- Guter Hauptschulabschluss
- Fachoberschulreife

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre
- Ausbildungsbeginn zum 01. August 2020

Berufsschule:

- Hans-Böckler-Berufskolleg Münster
www.hbbk-muenster.de
nach 2 Jahren Zwischenprüfung
nach 3 Jahren Abschlussprüfung

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

W. Gröning GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Gröningstr. 23
D-48432 Rheine

oder richten Sie Ihre Online-Bewerbung an personal@groening.de.