

Ihr Spezialist für industrielle Verpackungslösungen

Seit 1871 sind wir als Familienunternehmen eng mit der Region verbunden und haben uns darüber hinaus international erfolgreich etabliert. Mit 150 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen sind wir Hersteller hochwertiger Polyethylenfolien für flexible Verpackungen und technische Anwendungen.

Wir bilden aus:

Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Halbzeuge m/w/d

Verfahrensmechaniker:innen 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
- Fähigkeit komplexe Verfahren zu begleiten
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit

Voraussetzungen:

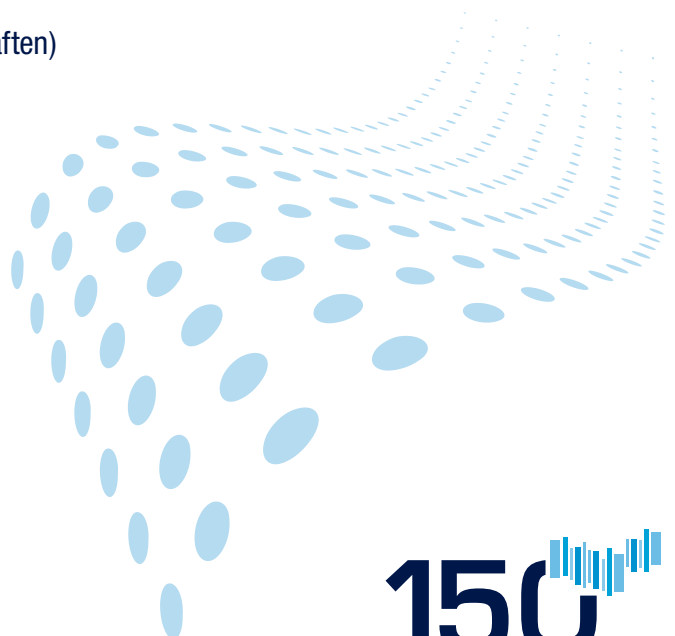
- Guter Hauptschulabschluss
- Fachoberschulreife

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre
- Ausbildungsbeginn zum 01. August des Jahres

Berufsschule:

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



150
Jahre
ERFOLG DURCH WANDEL.

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

W. GRÖNING GmbH & Co. KG | Personalabteilung | Gröningstrasse 23 | 48432 Rheine-Mesum
oder richten Sie Ihre Online-Bewerbung an personal@groening.de