

Packmitteltechnologe m/w

- Kunststoffverarbeitung
- CAD unterstützte Verpackungsentwicklung

Das Berufsbild

Packmitteltechnologe m/w entwickeln und fertigen Verpackungen aller Art für große und kleine Dinge des täglichen Lebens, wie kosmetische Produkte, Lebensmittel oder verschiedene Güter für die Markenartikelindustrie. Die ideale Verpackung sorgt für einen sicheren Schutz, für die Haltbarkeit von Produkten und stellt eine verkaufsfördernde Maßnahme im Markt dar.

Im Berufsalltag planen und gestalten Packmitteltechnologe m/w maßgeschneiderte Verpackungen mit Hilfe eines hochmodernen CAD-Systems. Darüber hinaus arbeiten sie in der Produktion und setzen dabei eine Vielzahl hochtechnischer Maschinen zum Stanzen und Kleben ein. Sie warten, bedienen und steuern ganze Maschinenlinien und überwachen die Produktion.

Voraussetzungen

- mathematisches Verständnis, technisches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick und Kreativität

Qualifikationen

- Fachoberschulreife
- Fachhochschulreife

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Perspektiven nach der Ausbildung

- Industriemeister/-in, Fachrichtung Papier- und Kunststoffverarbeitung
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in, Fachrichtung Papier- und Kunststofftechnik



Infos unter
www.schaefer-kg.de



Ihre aussagefähigen
Bewerbungsunterlagen
senden Sie per Mail an
bewerbung@schaefer-kg.de

oder an
Schäfers Sicht & Blister-
pack GmbH & Co. KG
An der Oelmühle 11
47638 Straelen