



KUNSTSTOFF-/KAUTSCHUKTECHNOLOGE/- TECHNOLOGIN (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.08. 3 Jahre



Profex Kunststoffe GmbH

Herr Jackisch  **Rudolf-Diesel-Straße 18-20, 31311 Uetze**

 **<https://www.profex-gruppe.de/karriere/ausbildung>**  **05173-983653**

 **d.jackisch@profex-gruppe.de**

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/in

für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Fachrichtung Extrusion) als Maschineneinrichter/in

Während der Ausbildung werden dir folgende Inhalte vermittelt:

Montage der produktspezifischen Werkzeugsätze

Einrichtung, Reinigung, Instandhaltung und Wartung der Extrusionsanlage

Zuführung der Verarbeitungsmaterialien und Farbstoffe

Anfahren der Anlage

Bestandspflege des Werkzeuglagers

Überwachung und Regulierung der Bearbeitungsgänge und Verarbeitungsverfahren sowie nachfolgender

Zusatzbearbeitungen

Prüfung der Qualität und Maßhaltigkeit der fertigen Produkte

Klärung von Fehlern und Dokumentation des Herstellungsprozesses

Dein Profil:

Mittlerer Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Chemie und/oder Physik

Vorkenntnisse durch Praktika sind von Vorteil

Gute PC-Kenntnisse

Hohes Engagement, Eigeninitiative und die Bereitschaft, Neues zu lernen und umzusetzen, setzen wir voraus

Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit

Nach erfolgreich bestandener Ausbildung hast du beste Aussichten auf eine Festanstellung und die sich damit eröffnenden Chancen für weiterführende Qualifikationen.

Downloads:

PROFEX-JOBS-VERFAHRENSMECHANIKER-IN-AUSBILDUNG.PDF (292.6 KB) 

Schulabschluss

- Hauptschulabschluss
- Realschulabschluss

Arbeitsplatz

- Berufe mit Kunststoff
- Produktion Fertigung

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover