



Move it with Forbo

Ihre Ausbildung bei uns: Verfahrensmechaniker/in Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ausbildungsbeginn:
Jeweils zum 1. September

Ausbildungszeit:
3 Jahre

Schule:
Teilzeitunterricht

Voraussetzungen:
Realschulabschluss
gute Kenntnisse in Mathematik,
Physik, technisches Verständnis
und handwerkliches Geschick
Engagement und Eigeninitiative

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung
mit folgenden Unterlagen: Anschreiben,
tabellarischer Lebenslauf,
Kopien der letzten drei Schulzeugnisse.

Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt:
Forbo Siegling GmbH
Frau Wenke Wünsch
Lilienthalstraße 6/8
D-30179 Hannover
Tel.: +49 511 6704 295
E-Mail: ausbildung-movement@forbo.com
www.forbo-siegling.de

Ausbildungsinhalte:

- Planung der Fertigung und Herstellen von Kautschukteilen durch verschiedene Verfahren
- Anwendung von Verarbeitungsverfahren und anlagenbezogenen Steuerungstechniken
- Produkt- und Prozessqualität überwachen und optimieren
- Betriebsbereitschaft von Maschinen, Geräten und Anlagen
- Herstellung, Einfügen und Fehlerkontrolle von Bauteilen, Fehlerbeseitigung
- Inspizieren, Pflegen und Warten von Maschinen, Betriebsmitteln und Werkzeugen
- Eigenschaften und Auswahl von Polymeren und Werkstoffen nach Anwendungsbereich und Verwendungszweck
- Umgang mit Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und deren Einrichtung und Anwendung an Maschinen und Geräten

Perspektiven:

Die Berufsausbildung ist der erste Schritt in das Berufsleben. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung gibt es eine Reihe von Qualifizierungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten bzw. Aufstiegsfortbildungen, z.B. Techniker für Betriebswissenschaft, Techniker Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk oder Geprüfter Industriemeister Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk.

Wir bieten:

- Vergütung nach Tarifvertrag
- zusätzliches Urlaubsgeld
- Jahresleistung
- interne Schulungen
- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung
- Projektteilnahme

forbo

MOVEMENT SYSTEMS