

**Der Geschäftsbereich Forbo Movement Systems nimmt weltweit eine führende Stellung ein als Anbieter von hochwertigen Transport- und Prozessbändern, Plastikmodulbändern, erstklassigen Antriebsriemen sowie Zahn- und Flachriemen aus synthetischen Materialien. Bekannt sind diese Produkte unter dem Markennamen Siegling. Sie werden für unterschiedlichste Anwendungen in der Industrie und in Handels- und Dienstleistungsbetrieben eingesetzt, zum Beispiel als Förder- und Prozessbänder in der Lebensmittelindustrie, als Laufbänder in Fitnessstudios oder als Flachriemen in Briefverteilanlagen.**

Ihre Ausbildung bei uns:

Wir suchen zum 1. August 2022 für unseren Standort in Hannover zwei

## **Auszubildende (m/w/d) als Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik**

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 Werkzeuge
- 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

## Siegling – total belting solutions

### Voraussetzungen:

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

### 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 - im 1. Ausbildungsjahr: 1040 EUR
- zusätzliches Urlaubsgeld: 700 EUR
- Jahresleistung: 100 % eines Monatsentgelts
- interne Schulungen
- Vorbereitung auf Abschlussprüfungen
- Projektteilnahme
- Ausbildungsbeginn: Jeweils zum 1. August
- Ausbildungszeit: 3 Jahre
- Schule: Teilzeitunterricht

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!