

## Siegling – total belting solutions

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.

Für die Mitarbeit innerhalb der **Forschung und Entwicklung** suchen wir

# Studenten (gn) für Bachelor-/ Masterarbeit oder Praxisphase

aus der Fakultät II - Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik.

Themengebiet: **Kunststofftechnik**

- Recycling von Kunststoffen
- Faserverstärkte Kunststoffe
- 3D-Druck & Verfahrenstechnik

Sie haben Interesse an der Mitarbeit in der Forschung und Entwicklung im Bereich "Innovationen und Neue Technologien"? Sie haben wie wir den Kopf voller Ideen? Sie haben Lust mit uns zusammen die Produkte, Maschinen und Verfahren von morgen zu entwickeln? Unser Aufgabengebiet umfasst analytische Arbeit am PC, experimentelle Arbeit im Labor sowie praktische Arbeit an Maschinen. Wir finden gemeinsam Ihr Thema!

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Forbo Siegling GmbH  
Frau Wenke Wunsch  
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover  
Telefon: +49 511 6704 295  
[www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com)  
[ausbildung-movement@forbo.com](mailto:ausbildung-movement@forbo.com)

Ihr Kontakt für fachliche Rückfragen:  
Herr Dr. Lennart Schulz  
Tel.: +49 511 6704 620  
[lennart.schulz@forbo.com](mailto:lennart.schulz@forbo.com)

Wir freuen uns auf Sie!