

## Siegling - total belting solutions

**Der Geschäftsbereich Forbo Movement Systems nimmt weltweit eine führende Stellung ein als Produzent und Anbieter von hochwertigen Transport- und Prozessbändern, Plastikmodulbändern, erstklassigen Antriebsriemen sowie Zahn- und Flachriemen aus synthetischen Materialien. Diese werden für unterschiedlichste Anwendungen in der Industrie und in Handels- und Dienstleistungsbetrieben eingesetzt.**

Zur Unterstützung unseres bestehenden Teams im Bereich Technische Dienste suchen wir einen

### **Werkstudenten (m/w/divers) Maschinenbau oder Verfahrenstechnik für CAD**

Aufgaben:

- Selbstständige Erstellung von Anlagenkomponenten in 3D
- Unterstützung bei der Erstellung von fertigungsgerechten Zeichnungen
- Unterstützung bei der Erstellung des Gesamtmodells einer Anlage
- Überarbeitung von Zeichnungen

Ihr Profil:

- Student (m/w/divers) des Maschinenbaus oder der Verfahrenstechnik
- Erste Erfahrung im Umgang mit Konstruktionssoftware (AutoDesk Inventor)
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Spaß an der Arbeit im Team
- Eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Vielseitige, anspruchsvolle Aufgaben
- Eine leistungsgerechte Bezahlung

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt ca. 20 Stunden. Der Einstieg ist sofort möglich, zunächst befristet bis zum 31. Dezember 2018.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

## Siegling - total belting solutions

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Frau Wünsch.  
Wir freuen uns auf Sie!

**Kontakt:**

Forbo Siegling GmbH

Frau Wenke Wünsch

Lilienthalstraße 6/8

D-30179 Hannover

Tel.: +49 511 6704 295

[www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com)

[ausbildung-movement@forbo.com](mailto:ausbildung-movement@forbo.com)