

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.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Verfahrenstechnik suchen wir einen

Verfahrens- und Prozessingenieur (m/w/d)



Ihre Aufgaben:

- Planung, Entwicklung und Optimierung von Produktionsverfahren und Produktionsprozessen
- Analyse und Verbesserung bestehender Prozesse und Verfahren zur Steigerung der Effizienz, Qualität und Nachhaltigkeit
- Unterstützung bei der Einführung neuer Technologien und Produktionsanlagen
- Durchführung von Risikobewertungen und -analysen im Zusammenhang mit Produktionsprozessen
- Unterstützung bei der Erstellung von technischen Konzepten für Anlagen und Maschinen
- Erstellung von technischen Dokumentationen, Prozessabläufen und Arbeitsanweisungen
- Durchführung von Fehleranalysen und Implementierung von Korrekturmaßnahmen
- Validierung neuer Verfahren durch entsprechende Versuche und Tests
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Anlagen und Maschinen
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Weiterentwicklung von Produktionsmethoden und -verfahren
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsstandards
- Dokumentation und Berichterstattung zu Prozessverbesserungen und Projektergebnissen
- Schulung und Unterstützung des Produktionsteams



Siegling – total belting solutions

Kontakt:

Forbo Siegling GmbH Herr Ethem-Eser Erol Lilienthalstraße 6/8 D-30179 Hannover

www.forbo-siegling.com

Tel.: +49 511 6704 631 Bewerbung-Movement@forbo.com

Bewerbung-Movement@forbo.com

