



Wir sind ein Tochterunternehmen der Trelleborg AB in Schweden, mit weltweit über 23.000 Mitarbeitern in 40 Ländern. Unsere Business Unit Seals & Profiles beschäftigt 1.250 Mitarbeiter an 15 Standorten in Europa, Amerika und Indien für die Herstellung von Dichtungsprofilen aus Polymerwerkstoffen.

Die Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Dichtungs- und Instandhaltungssystemen für sämtliche Arten von Rohrleitungen in Wasser, Abwasser- und Kanalisationsanlagen. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, den Verkauf sowie die Beratung von Produkten zur Sanierung von defekten Rohrleitungen mit Hilfe von polymeren Harzen und verstärkten Trägermaterialien aus Polyester-Synthesefasern.

Für unseren Standort in **Duisburg** suchen wir schnellstmöglich eine

Studentische Aushilfskraft in Teilzeit (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet

- Dokumentation und Aktualisierung unseres Produktportfolios
- Aktualisierung der technischen Datenblätter und der Datenbank
- Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen Forschung und Entwicklung sowie Anwendungstechnik
- Dokumentation und Protokollierung sowie Abgleich technischer Daten
- Messung verschiedener physikalischer Charaktereigenschaften und Parameter

Ihr Profil

- Laufendes Studium der Chemie, Physik oder vergleichbar
- Gutes technisches Verständnis sowie die Bereitschaft zur technischen Unterstützung
- Grundwissen zu physikalischen Messverfahren im Bereich von Kunststoffen und Polymerharzen
- Hands-on Mentalität sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum 21.02.2021 per E-Mail an Stephan Lünnemann.

Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 36, 47228 Duisburg

Telefon: +49 (0) 5933/924-111, stephan.luennemann@trelleborg.com

www.trelleborg.com/de/pipe-seals