

## SEGLER Förderanlagen

Seit mehr als 100 Jahren bewegen wir was – und das weltweit. Unsere Produkte sind optimale verfahrenstechnische Lösungen für unsere Kunden aus den Bereichen Chemie, Lebensmittel, Umwelt, Energie und Pharma.

Mit unseren Mitarbeitern realisieren wir maßgeschneiderte Fördertechnik wie u. a. Förderschnecken, Mischanlagen, Dosier- und Austragsvorrichtungen, Behälter, Apparate und Komponenten.

Wichtiger Teil unseres SEGLER Teams sind neben Schweißern, technischen Zeichnern, Ingenieuren, Feinwerkmechanikern, Technikern, Kaufleuten, Elektrikern, Lackierern uvm. besonders auch unsere Auszubildenden.

**Bei SEGLER lernen. Die Zukunft bewegen.**

## Dein Ansprechpartner:

Thomas Neteler  
Mail: [info@segler.eu](mailto:info@segler.eu)

**SEGLER-Förderanlagen Maschinenfabrik GmbH**  
Friedrich-Segler-Straße 11 · 49626 Berge

Tel.: 05435 9510-0  
Mail: [info@segler.eu](mailto:info@segler.eu)

[www.segler.eu](http://www.segler.eu)

**SEGLER**<sup>▲</sup>  
materials in motion

**Bei SEGLER lernen.  
Die Zukunft bewegen.**



Duales Studium  
**Informatik/  
Wirtschaftsinformatik**

## Deine Studieninhalte:

- Entwicklung von Softwarelösungen und Anwendungen
- Analyse, Konzeption und Implementierung von IT-Projekten
- Datenbankdesign und -optimierung
- Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen
- Unterstützung bei der Integration moderner Technologien

## Das lernst du bei uns:

- Programmierung im Client/Server-Bereich (Angular/TypeScript/Node.js) sowie C++
- Unterstützung bei der Entwicklung, Implementierung und Wartung von IT-Systemen
- Umgang mit Datenbankmanagementsystemen
- Systemadministration und Netzwerktechnik

## Du bekommst:

- Intensive Betreuung und praxisorientierte Einbindung ins Team
- Modernes Arbeitsumfeld und aktive Mitarbeit in Projekten
- Übernahme der Studiengebühren und attraktives Gehalt
- Flexible Arbeitszeiten
- Angenehme Arbeits- und Lernatmosphäre in einem mittelständischen, wachstumsorientierten Familienunternehmen

## Dein Profil:

- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur oder Fachabitur) oder eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung
- Interesse an Informatik/Wirtschaftsinformatik
- Analytisches Denkvermögen und Problemlösungskompetenz
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Gute bis sehr gute Leistungen in dem Fach Mathematik
- Erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache oder einem Betriebssystem sind wünschenswert, aber kein Muss

## Studienorte:

Praxisphasen:  
SEGLER-Förderanlagen in Berge

Mögliche Standorte für Theoriephasen:  
· PHWT Vechta/Diepholz  
· Hochschule Osnabrück – Standort Lingen

## Dann komm zu uns!