

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

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

Tel.: 05435 9510-0
Mail: info@segler.eu

www.segler.eu

SEGLER
materials in motion

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



Ausbildungsprofil
Fachinformatiker/in
„Anwendungsentwicklung“

Deine Ausbildungsinhalte:

- Entwicklung von maßgeschneiderten Softwarelösungen unter Verwendung verschiedener Programmiersprachen
- Analyse von Anforderungen und Erstellung von technischen Spezifikationen
- Implementierung, Test und Optimierung von Softwareanwendungen
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen, um individuelle Anforderungen zu verstehen und umzusetzen

Du bekommst:

- eine abwechslungsreiche und moderne Ausbildung
- aktive Mitarbeit und ein wachsendes Maß an Eigenverantwortung
- angenehme Arbeits- und Lernatmosphäre in einem mittelständischen, wachstumsorientierten Familienunternehmen
- gute Chancen zur anschließenden Übernahme
- flexible Arbeitszeiten

Dein Profil:

- Du hast einen guten mittleren Bildungsabschluss oder einen höheren Schulabschluss erworben
- Du hast Interesse an Informatik, Technologie und Softwareentwicklung
- Du kannst eigenverantwortlich, team- und zielorientiert arbeiten
- Du hast vielleicht sogar schon mal in eine Programmiersprache herein schnuppern können (kein Muss)

Deine Ausbildungsdauer:

3 Jahre duale Berufsausbildung im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule

Dein Berufsschulunterricht:

Mögliche Standorte:

- BBS Brinkstraße in Osnabrück
- BBS Technik in Cloppenburg
- BBS Lingen

Dann komm zu uns!