

## 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:

Torsten von der Heyde  
Mail: [th@segler.eu](mailto:th@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)



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



Ausbildungsprofil  
**Metallbauer/in**  
**„Konstruktionstechnik“**

## Deine Ausbildungsinhalte:

- Auswertung technischer Unterlagen
- Auswahl und Bedienung von Werkzeugen und –stoffen
- Prüfung und Messung von Werkstücken
- Schweißen, Trennen, Umformen, Oberflächenbehandlung
- Herstellung von Metall- und Stahlbaukonstruktionen
- Montage und Demontage von Bauteilen (Fassaden, Wände, Decken, Dächer)
- Befestigung von Bauteilen an Bauwerken und Instandhaltung
- Dokumentation der Arbeitsschritte
- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation

## Du bekommst:

- modernste Maschinen in einem umfangreichen Maschinenpark
- ein vielseitiges und systematisches Ausbildungskonzept
- hilfreiche Unterstützung und individuelle Förderung durch einen zusätzlichen Berufsschullehrer vor Ort
- angenehme Arbeits- und Lernatmosphäre in einem mittelständischen, wachstumsorientierten Familienunternehmen
- positive Perspektiven durch gute Chancen zur anschließenden Übernahme und zusätzlicher Fort- und Weiterbildungen

## Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre im dualen System (ggf. auf 3 Jahre verkürzbar)

## Dein Berufsschulunterricht:

BBS Bersenbrück

## Deine Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Techniker/in
- Meister/in
- Betriebswirt/in
- Fachabitur/allg. Abitur
- Schweißfachmann/frau
- Ingenieur/in

## Dein Profil:

- Du hast handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Du bist flexibel, verantwortungsbewusst und zuverlässig
- Du beherrscht das Grundrechnen, Bruch- und Prozentrechnen und hast Kenntnis von mathematischen Gleichungen und Formeln
- Du arbeitest sorgfältig und gerne im Team
- Du hast mindestens einen guten Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

## Dann komm zu uns!

