

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

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

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

www.segler.eu



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



Ausbildungsprofil
Feinwerkmechaniker/in
„Allgemeiner Maschinenbau“

Deine Ausbildungsinhalte:

- maschinelles Bearbeiten wie Drehen, Fräsen, Bohren (konventionell bzw. CNC)
- Schweißen nach verschiedenen Schweißverfahren
- Montieren von Baugruppen und Anlagen
- Bearbeiten von Oberflächen
- Auswerten von technischen Zeichnungen
- Durchführen von Qualitätskontrollen
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen beim Kunden
- Durchführen von Wartungsarbeiten

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:

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

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

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

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

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!



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:

Simon Landwehr
Mail: sl@segler.eu

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

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

www.segler.eu



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



Ausbildungsprofil
Technischer Produktdesigner/in
„Maschinen- u. Anlagenbau“

Deine Ausbildungsinhalte:

- Planen und Erstellen visueller Darstellungen unter Anwendung von 3D CAD-Software
- Anfertigen technischer Begleitunterlagen
- Durchführen fachspezifischer Berechnungen
- Planen, Organisieren und Koordinieren von Konstruktionsprozessen
- Informieren, Beraten und Betreuen von Kunden

Du bekommst:

- modernste Maschinen in einem umfangreichen Maschinenpark
- neuste Konstruktionssoftware
- ein systematisches Ausbildungskonzept
- angenehme Arbeits- und Lernatmosphäre in einem mittelständischen, wachstumsorientierten Familienunternehmen
- ein vielfältiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- positive Perspektiven durch gute Chancen zur anschließenden Übernahme und zusätzlicher Fort- und Weiterbildungen

Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre duale Berufsausbildung im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule

Dein Berufsschulunterricht:

BBS Brinkstraße in Osnabrück

Deine Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Techniker/in
- Fachabitur/allg. Abitur
- Ingenieur/in

Dein Profil:

- Du arbeitest systematisch
- Du hast technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Du kannst prozessorientiert Denken und selbstständig Arbeiten
- Du bist flexibel, verantwortungsbewusst und zuverlässig
- Du verfügst über englische Sprachkenntnisse
- Du arbeitest sorgfältig und gerne im Team
- Du kommunizierst gerne und gut
- Du hast mindestens einen Realschulabschluss

Dann komm zu uns!