

Wir klimatisieren Rechenzentren, damit Dein Stream läuft.

Server benötigen präzise und kontinuierliche Kühlung, damit sie effizient arbeiten können.

Wir bei STULZ haben uns auf diese Aufgabe spezialisiert und sorgen für das optimale Klima im Rechenzentrum. An unserem familiengeführten Hauptsitz in Hamburg-Schnelsen sowie an unseren weltweit **10 Produktionsstandorten** und **24 Vertriebsgesellschaften** sind wir für unsere Kunden da.

Wachse mit STULZ und gestalte schon heute die Welt von morgen.

In unserer Branche ist eine ständige Fort- und Weiterbildung essenziell – dementsprechend legen wir großen Wert auf die Förderung und Entwicklung unserer Auszubildenden und dualen Student/-innen.

HAMBURG
BERLIN
DÜSSELDORF
FRANKFURT
HANNOVER
KARLSRUHE
LEIPZIG
MÜNCHEN
NÜRNBERG
ST. INGBERT

STULZ Headquarters

STULZ GmbH

Holsteiner Chaussee 283
22457 Hamburg
Tel.: +49 40 5585-0
ausbildung@stulz.de

Bewerbungen bitte über folgende Website:
www.stulz.com/de-de/karriere

Kontaktpersonen

Herr Rolf Möhring
Personalleiter

Frau Catharina Gackenholtz
Referentin für die berufliche
Ausbildung

STULZ
Social Media



STULZ

CLIMATE. CUSTOMIZED.

**TSCHÜSS STILLSTAND.
MOIN FORTSCHRITT.**

DUALES STUDIUM MIT DEM SCHWERPUNKT

TECHNIK



Dein Duales Studium zum Bachelor of Science Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Mit diesem Studium werden Dir sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Inhalte vermittelt. So wirst Du in einem 3,5-jährigen Dualen Studium zum Spezialisten (m/w/d) für Schnittstellenaufgaben in der Industrie.

Das solltest Du mitbringen:

- Fachhochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Chemie
- Ausgeprägtes technisches und wirtschaftliches Interesse
- Partneruniversität: Nordakademie
www.nordakademie.de

Dein Duales Studium zum Bachelor of Science Klimasystemtechnik (m/w/d)

Hier wirst Du in 3 Jahren zum technischen Profi im Bereich der Klimatechnologie. Mit dem Bachelor stehen Dir in dieser zukunftssicheren und stetig wachsenden Branche alle Möglichkeiten offen, Dein Wissen und Können anzuwenden.

Das solltest Du mitbringen:

- Fachhochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Chemie
- Ausgeprägtes technisches Interesse
- Partneruniversität: ESaK Maintal
www.esak.de

Dein Duales Studium zum Bachelor of Engineering Mechatronik (m/w/d)

Möchtest Du tiefer in die Thematik der Mechanik, Elektrotechnik, Physik und Informatik einsteigen? Mit STULZ wirst Du in 3,5 Jahren Studienzeit zum Spezialisten (m/w/d) im zukunftssicheren Bereich der Mechatronik.

Das solltest Du mitbringen:

- Fachhochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Chemie
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Partneruniversität: HS 21
www.hs21.de

