



**Technik und Energieeffizienz „Made in Germany“ – das ist die Erfolgsformel der STULZ GmbH mit ihren 2.400 engagierten Beschäftigten weltweit.**

Die STULZ GmbH ist als inhabergeführtes Familienunternehmen seit 1947 in den Bereichen Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von energieeffizienten Präzisionsklimageräten, Kaltwassersätzen und Air Handlern der weltweit führende Lösungsanbieter – speziell für betriebssichere Anwendungen, wie beispielsweise Rechenzentren. An unseren weltweiten Standorten bieten wir unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, sich international zu engagieren und weiterzuentwickeln.  
Bachelor of Engineering Mechatronik (m/w/d) - Start 2023

Mit diesem dualen Studium hast Du die Möglichkeit, die Bereiche Mechanik, Informatik und Elektrotechnik zu kombinieren.

**Das bieten wir Dir:**

- Sicherheit in einem expandierenden Familienunternehmen
- Tarifgebundenes Unternehmen
- 36 Stunden / Woche sowie flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten sowie E-Learning-Angebote
- Zuschüsse zur Altersversorgung, HVV-Tickets
- Vielfältige Betriebssportangebote
- Betriebsrestaurant (Hamburg)
- Möglichkeit für einen Auslandsaufenthalt
- Laptop

In 3,5 Jahren Studienzzeit bietet Dir die STULZ GmbH die Chance, die spannenden Studieninhalte in den umfangreichen Praxisphasen zu vertiefen. Du bist die Schnittstelle zwischen dem mechanischen und dem elektronischen Bereich und kannst damit auch komplexe technische Aufgabenstellungen lösen und optimieren. Während der letzten Praxisphasen schreibst Du deine Bachelor-Thesis.

**In der Hochschule 21 in Buxtehude, lernst Du folgende Themenbereiche kennen:**

- Technische Mechanik
- Elektrotechnik
- Energie und Umwelttechnik
- Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Physik
- Chemie
- Informatik

**Folgende Bereiche lernst Du bei STULZ kennen:**

- Produktion
- Konstruktion & Entwicklung
- Qualitätssicherung
- Global Sales
- Industrial Engineering

**Das bringst Du mit:**

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife mit guten Noten in Mathematik, Physik und/oder Chemie
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Bestandener Eignungstest der Hochschule

Für weitere Informationen zum Studium besuche bitte die Website der Hochschule 21 unter: [www.hs21.de](http://www.hs21.de)

Solltest Du dich durch diese Herausforderung angesprochen fühlen und Deine Karrierechancen nutzen wollen, bewerbe dich bitte mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Klick auf den „Bewerben“-Button.

**STULZ GmbH, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg**

**Telefon 040/55 85 0**