

Starte **Dein Praktikum**  
im Maschinen- und Anlagenbau.



**Aufgaben**

Du interessierst dich für Computer? Aber nicht nur zum Spielen, sondern auch darüber hinaus? Du hast Lust Netzwerke zum Laufen zu bringen und an Rechnern zu schrauben? Dann bist du hier genau richtig. Ein Praktikum im Bereich IT gibt dir die Möglichkeit erste Einblicke in dem Berufsfeld zu sammeln, das dich interessiert. Hier lernst du etwas über Netzwerke, Software und Entwicklung und kommst mit richtigen Profis in Kontakt. So hast du die Möglichkeit, deine persönlichen Interessen in der Praxis zu erproben und damit deinen Berufswunsch zu stärken.

Das Beste dabei - du kannst du dich vor Ort über die von uns angebotenen Ausbildungsberufe informieren. Berufsinformation live und von innen sozusagen. Und wenn du dich gut anstellst, vergessen wir das nicht - vielleicht wartet nach dem Schulabschluss sogar ein Ausbildungsplatz bei uns auf dich. Bewirb dich jetzt!



**Trebing & Himstedt**

Wilhelm-Hennemann-Str. 13  
19061 Schwerin

**Tel.:** 0385 39572-0

**Web:** [t-h.de](http://t-h.de)

**Mail:** [personal@t-h.de](mailto:personal@t-h.de)

 TrebingHimstedt

 [trebing-himstedt-prozessautomation-kg1](https://www.linkedin.com/company/trebing-himstedt-prozessautomation-kg1)

**Wer wir sind**

**Intelligente Fabriken und Produkte**

Trebing + Himstedt ist Berater für digitale Transformation zu intelligenten Fabriken und intelligenten Produkten. Durch agiles Vorgehen und Pioniergeist schaffen wir gemeinsam Innovationen, die begeistern und frühzeitig Mehrwerte generieren. Wir nennen es Wow + Now.

Um intelligente Fabriken und Produkte zu realisieren, nutzen wir das Innovations-Portfolio der SAP für die digitale Fertigung auf Grundlage der SAP Cloud Plattform. Mit begleitendem Change Management sichern wir den Erfolg der digitalen Transformation. Ergänzt werden die nutzenorientierten Anwendungen durch unser umfangreiches Eco-Partnernetzwerk.

**Wow + Now. Your Vision. Our Challenge.**



Weitere Jobs findest Du  
auf **talentmaschine.de!**