



Wir sind ein führender internationaler Qualitätsanbieter der Starkstromtechnik mit Standorten in Deutschland, Europa, Asien und den USA. Mit insgesamt über 1.250 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Ölverteiler-, Gießharz- und Leistungstransformatoren, Sondergeräte und Compactstationen. Unser Kundenstamm umfasst Energieversorgungs- und Industrieunternehmen, Schaltanlagenbauer sowie Energieerzeuger im konventionellen wie auch im regenerativen Bereich.

Für unser Profitcenter Mittelleistungstransformatoren (bis 16 MVA) im Werk Neumark suchen wir Sie als

## Praktikant/Werkstudent (m/w) Konstruktion Transformatoren

**Ihre Aufgabe:** Nach entsprechender Einarbeitung entwickeln Sie Algorithmen, welche für die automatische Generierung von Transformatorenkonstruktionen verwendet werden. Diese ingenieurtechnische Arbeit ist Bestandteil eines Projektes zur Effizienzsteigerung bei der Entwicklung von neuen Transformatorentypen.

**Ihre Qualifikation:** Sie suchen schon während Ihres Studiums (Uni/FH) der elektrischen Energietechnik, des Maschinenbaus oder Wirtschaftsingenieurwesens den Einstieg in eine spannende und abwechslungsreiche berufliche Zukunft. Sie sind begeisterungsfähig für die ingenieurtechnischen Details von Hochspannungstransformatoren, verfügen über gute englische Sprachkenntnisse und beherrschen sicher die MS-Office Anwendungen (v.a. Excel). Zu Ihren persönlichen Stärken zählen neben einem sicheren Auftreten: Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Selbstständigkeit sowie Eigeninitiative.

**Kontakt:** Senden Sie Ihre Bewerbung bitte per Post oder E-Mail an Frau Baumann in unserer Personalabteilung. Erste Auskünfte gibt Ihnen gerne auch Herr Modes unter der Telefonnummer 037600/83-283. Weitere Informationen erhalten Sie zudem auf unserer Homepage: [www.sgb-trafo.de](http://www.sgb-trafo.de)

Sächsisch-Bayerische  
Starkstrom-Gerätebau GmbH  
Personalwesen  
Ohmstr. 1 \* 08496 Neumark  
[marena.baumann@sgb-neumark.de](mailto:marena.baumann@sgb-neumark.de)

