

**Wir warten auf Sie –
mit Spannung!**



Partners in Power



Die Starkstrom-Gerätebau GmbH (SGB) ist ein seit über 60 Jahren etabliertes Unternehmen mit Sitz in Regensburg und beschäftigt national und international über 1.300 Mitarbeiter bei einem Umsatz von 565 Mio. Euro. Damit zählt die SGB zu den führenden Herstellern von Ölverteiler-, Gießharz- und Leistungstransformatoren in Europa. Gemeinsam mit den Unternehmen Smit Transformatoren (Niederlande), AM SGB (Malaysia) und der Sächsisch-Bayerischen Starkstrom-Gerätebau GmbH (Neumark/Sachsen) fertigt die SGB Transformatoren im Leistungsbereich von 50 kVA bis 1.000 MVA. Unser Kundenstamm umfasst Energieversorgungs- und Industrieunternehmen sowie Energieerzeuger im konventionellen, aber auch im regenerativen Bereich.

Für unser Werk Regensburg suchen wir für die Abteilung Konstruktion für Gießharztransformatoren ab sofort einen

Werkstudent (m/w) Maschinenbau

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Werksnormteilen
- Erstellen und Testen von programmgesteuerten Mastermodellen
- Administrative Unterstützung für SolidWorks und dem PDM-System (MaxxDB)
- Prüfen, Ändern und Erarbeiten von Teileklassifikationen

Ihre Qualifikation:

Wir erwarten Erfahrungen in einem 3D Konstruktionsprogramm (bevorzugt Solid Works) und gute Kenntnisse mit der MS-Office-Software. Englischkenntnisse sind aufgrund unserer internationalen Ausrichtung von Vorteil.

Kontakt:

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte per Post oder E-Mail an Frau Ruhland in unserer Personalabteilung. Erste Auskünfte gibt Ihnen Frau Ruhland auch gerne unter der Telefonnummer 0941 /78 41-395.

Starkstrom-Gerätebau GmbH
Personalwesen
Ohmstr. 10 * 93055 Regensburg
theresa.ruhland@sgb-trafo.de
www.sgb-trafo.de

