

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



Partners in Power



Wir sind ein führender internationaler Anbieter der Starkstromtechnik mit Standorten in Deutschland, Europa, Asien und USA. Mit insgesamt über 1.200 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Ölverteiler-, Gießharz- und Leistungstransformatoren, Sondergeräte und Compactstationen. Unser Kundenstamm umfasst Energieversorgungs- und Industrieunternehmen, Schaltanlagenbauer sowie Energieerzeuger im konventionellen, aber auch im regenerativen Bereich.

Für unser Werk Regensburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Dipl. Ing. Elektrotechnik (m/w) od. Physiker (m/w) für die Modellierung von Netztransformatoren

Aufgabenschwerpunkte:

- Modellentwicklung für die Neu- bzw. Umgestaltung der verwendeten Berechnungsprogramme und Unterstützung der Abteilung Datenverarbeitung
- Mitwirken bei der Produktweiterentwicklung und bei Rationalisierungsfragen von Netztransformatoren
- Eigenständiges Erstellen von Dokumenten, Protokollen und Berichten mit technischen Sachverhalten
- Beobachten und Auswerten der Mess- und Prüfergebnisse von fertigen Netztransformatoren mit den Rechen- und Garantiewerten bzw. Ableitung von Korrekturen für zukünftige Auslegungen. Darüber hinaus Trendanalyse zur Überwachung der Hauptmaterialien und der Fertigungsprozesse
- Mitarbeit bei erforderlichen Programmneu- oder weiterentwicklungen und Unterstützung der Abteilung Datenverarbeitung
- Berechnung und Auslegung von Standardnetztransformatoren und Sondergeräten nach Kundenvorgaben und technischen sowie wirtschaftlichen Gesichtspunkten im Auftragsstadium
- Erstellen von Fertigungsdokumenten und Erarbeiten von Vorgaben für nachfolgende technische Abteilungen
- Erstellen von optimierten Angebotsentwürfen als Basis für die Kostenkalkulation sowie Durchführen von Machbarkeitsstudien
- Technische Kundenberatung und Beratung interner Stellen (Vertrieb, Konstruktion, Prüffeld, Einkauf und Fertigung)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Physik. Mehrjährige, theoretische und praktische Erfahrungen in der Berechnung technischer Investitionsgüter sind wünschenswert. Idealerweise Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung. Gute englische Sprachkenntnisse und Sicherheit im Umgang mit MS-Office Produkten (Word, Excel, Powerpoint). Außerdem sind Sie in der Lage, Einzelprojekte innerhalb der Abteilung auszuarbeiten und sich durch laufende Weiterbildung den aktuellen Entwicklungen in der Technik anzupassen. Zu Ihren persönlichen Stärken zählen hohe Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit sowie ein einwandfreies und sicheres Auftreten.

Wir bieten:

Als tarifgebundenes Unternehmen bieten wir überdurchschnittliche Zusatzleistungen bis hin zur Erfolgsbeteiligung. Für Sie steht ein moderner Arbeitsplatz in einem motivierten und erfolgreichen Team bereit. Wir warten auf Ihre Bewerbung – Spannung!

Kontakt:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung an unsere Personalabteilung z.Hd. Herrn Klotzki, vorzugsweise als PDF-Dokument per eMail (oliver.klotzki@sgb-trafo.de). Erste Auskünfte gibt Ihnen Herr Klotzki gerne unter der Telefonnr. 0941 /78 41-217.

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

