



## Heute die Energielandschaft von morgen gestalten – treibt uns an!



Beim Weltmarktführer in der Energietechnik tragen Sie dazu bei, die Energieversorgung auch in Zukunft stabil zu halten. Mit unseren intelligenten digitalen und analogen Lösungen gestalten Sie die Umsetzung der Energiewende mit. In einem globalen Team aus 3.600 engagierten Kolleg\_Innen, das vom einzigartigen Zusammenhalt unserer familiengeführten Unternehmensgruppe geprägt ist.

Reinhausen – Where power meets passion

Für unser Geschäftsfeld Transmission am Standort Regensburg suchen wir Sie als:

### Applikationsingenieur (m/w/d) im Bereich Transmission

#### Welche Herausforderungen erwarten Sie?

- Sie unterstützen den Vertrieb bei der Auftragsklärung und Auslegung
- Sie geben Stufenschalter-Sonderanwendungen nach adäquater Bewertung frei
- Die Entwicklung von technischen Berechnungsverfahren sowie die Mitarbeit bei Vorentwicklungsprojekten gehören ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet
- Sie leisten technische Unterstützung bei der Störungsklärung
- Sie führen intern Schulungen für Stufenschalter-Technik sowie auch Kundenschulungen und Beratungen durch
- Zudem erstellen Sie technische Beiträge für Veröffentlichungen

#### Was wünschen wir uns von Ihnen?

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Physiker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) der Elektrotechnik, idealerweise mit Schwerpunkt Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie verfügen über mind. 3 Jahre Berufserfahrung und können wünschenswerterweise Kenntnisse im Bereich Transformatoren vorweisen
- Sie besitzen Programmierkenntnisse (Makro Excel), gute MS Office-Kenntnisse sowie sehr gute Kenntnisse in technischem Englisch
- Ein analytisches Denkvermögen sowie eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise zeichnen Sie aus
- Für die Arbeit und Kommunikation mit internen Schnittstellen und auch Kunden rundet ein souveränes Auftreten Ihr Profil ab

#### Das bieten wir Ihnen. Und vieles mehr.



#### Ganz einfach zum passenden Kontakt

##### Stefanie Vogl

Ansprechpartner Berufserfahrene / Contact Person

Experienced Professionals

Telefon: +49 941 4090-1963