



## DIE ENERGIEVERSORGUNG DER ZUKUNFT - ENTWICKELN SIE MIT!

Die **DigSILENT GmbH** ist ein unabhängiges Software- und Beratungsunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung für Übertragungs-, Verteilungs-, Erzeugungs- und Industrienetze sowie für Erneuerbare-Energiesysteme.

Unser Netzberechnungsprogramm **PowerFactory**, eine führende Anwendung in der Planung und dem Betrieb von elektrischen Energieversorgungssysteme, deckt das gesamte Funktionsspektrum von Standard-Funktionen bis hin zu äußerst komplexen und anspruchsvollen Anwendungsfällen ab, zu denen Bewertung von Netzrückwirkungen neuer Anschlüsse, Stabilitätsuntersuchungen in Verbund- wie auch in Inselnetzen, Netz-Stresstests, Power Quality Analysen, Isolationskoordination, Entwicklung spezifischer Reglermodelle, uvm. gehören. Unser Team leistet Projektunterstützung rund um die Simulation von elektrischen Netzen und Kraftwerken und entwickelt innovative Lösungen zur Sicherstellung der Netzstabilität.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:**

### PROJEKTINGENIEUR (M/W/D) ELEKTROTECHNIK / NETZPLANUNG INDUSTRIENETZE UND SCHUTZTECHNIK

#### Ihre Aufgabe:

- Beschaffung und **Durchführung von Studien** für die elektrischen Netze von Industrieprojekten
- Schulung unserer nationalen und internationalen Kunden in der Anwendung unserer Software
- Technische Unterstützung und Beratung nationaler und internationaler Kunden in den Bereichen **Industrienetze, Schutzberechnung** und **Störlichtbogenanalyse**
- Implementierung von herstellereigenen Schutzgerätemodellen in unserer Simulationssoftware **PowerFactory**
- Messe- und Konferenzteilnahme, Mitarbeit in Arbeitsgruppen zu aktuellen Themen der elektrischen Energietechnik
- Aktive Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer Netzberechnungssoftware **PowerFactory**

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in **Elektrotechnik** mit Schwerpunkt auf Elektrische Energietechnik
- Interesse an der Analyse von Schutzsystemen in elektrischen Netzen und am Sammeln von Erfahrung in Planung, Design oder Betrieb von Industrienetzen
- Grundlagenkenntnisse in PowerFactory oder einer ähnlichen Software zur Analyse von elektrischen Energieversorgungsnetzen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsgeschick, Kundenorientierung

- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse. Weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil

#### Was wir Ihnen bieten:

- Eine attraktive Vergütung inklusive jährlicher Bonuszahlungen und betrieblicher Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto und Homeoffice Option sowie 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Betreuungszuschuss für Kita- und Kindergartenkinder
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Arbeiten in einem innovativen und zukunftsreichen Arbeitsumfeld mit guten professionellen Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien mit den Vorzügen eines international vernetzten, mittelständischen Unternehmens

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins unter Kennziffer **AC057** an [jobs@digsilent.de](mailto:jobs@digsilent.de).

Wir freuen uns auf Sie!