



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.

Wir freuen uns auf Sie!