



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 Anwendungen ab, zu denen die Entwicklung neuer Schutzkonzepte und der Definition neuer Schutzeinstellungen gehören. Unser Team leistet Projektunterstützung rund um die Simulation von elektrischen Netzen und Kraftwerken und entwickelt innovative Lösungen zur Gewährleistung vom schnellen und selektiven Fehlerklärung für jede Netzkonfiguration.

Zur Verstärkung unseres Teams vergeben wir ab sofort folgende Stelle:

INGENIEUR FÜR ELEKTRO- UND ENERGIETECHNIK (M/W/D)

INGENIEUR FÜR NETZSTUDIEN / NETZSCHUTZINGENIEUR

Ihre Aufgabe:

- Akquise und Durchführung von Netzuntersuchungen zur Bestimmung von Schutzeinstellwerten und Überprüfung der Schutzkoordinierung in Übertragungs-, Verteil- und Industrienetzen
- Technische Unterstützung für unsere nationalen und internationalen Kunden bei der Modellierung von Netzen und Schutzsystemen in der Software PowerFactory
- Implementierung von herstellerspezifischen Schutzgerätemodellen in unserer Simulationssoftware PowerFactory und in unserem Asset-Management-System StationWare
- Planung und Durchführung von Schulungen und Seminaren weltweit zur Anwendung von PowerFactory und/oder StationWare, insbesondere zu den Themen Schutz und Störlichtbogenanalyse
- Teilnahme an internationalen Konferenzen und Messen sowie Mitarbeit in Arbeitsgruppen zu aktuellen Herausforderungen der Energietechnik
- Aktiver Beitrag zur Weiterentwicklung unserer Software-Lösungen PowerFactory und StationWare

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium als Master/ Dipl.-Ing. oder Dr.-Ing. in Elektrotechnik mit Schwerpunkt auf elektrische Energietechnik
- Erfahrungen in der Netzschutzanalyse, einschließlich Kenntnisse der Funktionsprinzipien und Konfiguration moderner Schutzgeräte

- Grundlegende Kenntnisse von PowerFactory oder einer ähnlichen Software zur Analyse von elektrischen Energieversorgungsnetzen
- Freude an der Vertiefung Ihres Expertenwissens und an der Einarbeitung in neue Themenbereiche
- Teamfähigkeit, Kommunikationsgeschick, kundenorientierte Persönlichkeit und Leistungsbereitschaft
- 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 zukunftssträchtigen 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 **AC039** an jobs@digsilent.de.

Wir freuen uns auf Sie!

DigSILENT GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 9
72810 Gomaringen

Standort Dresden

Tiergartenstraße 32
01219 Dresden

Tel. 07072 9168-0
www.digsilent.de

POWER SYSTEM SOLUTIONS
MADE IN GERMANY