



Unser Mandant ist ein mittelständisches Technologieunternehmen im Bereich der Infrastruktur und Energieversorgung. Kundenorientierte und qualitativ hochwertige Produkte sowie Serviceleistungen machen individuelle Lösungen möglich. Als solides, international agierendes Mittelstandsunternehmen ist man bereits seit mehr als einem Jahrhundert am Markt und steht gleichzeitig für zukunftsweisende und umweltfreundliche Lösungen.

In diesem Zusammenhang suchen wir aktuell in direkter Vermittlung für den Standort Frankfurt einen

## **Systemingenieur Elektrotechnik Energieversorgung (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Auslegung von komplexen Energieversorgungssystemen (Wechselstrom und Gleichstrom)
- Weiterentwicklung einzelner Komponenten und Module der Systeme
- Sicherstellen der Normenkonformität und Zukunftssicherheit
- Verfassen von Konzeptstudien und Dokumentationen auf Deutsch und Englisch
- Beratung externer Auftraggeber weltweit
- Unterstützung der Projektabwicklung und des Vertriebs aus technischer Perspektive

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im energietechnischen Bereich (gerne auch durch Praktika)
- Idealerweise Kenntnisse in Mathworks Matlab, Ansys, Neplan
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlicher internationaler Reisetätigkeit

### **Unser Angebot:**

- Die Möglichkeit, Teil eines international führenden Technologieunternehmens zu werden und die zukünftige Entwicklung mitzugestalten
- Arbeiten mit Eigenverantwortung sowie Unterstützung bei der persönlichen Weiterentwicklung
- Attraktive Tarifvertragskonditionen wie eine 37,5 Stunden Woche, 30 Tage Urlaub, Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie ein Lebensarbeitszeitkonto

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.