

Unser Kunde stellt als Verteilnetzbetreiber die Strom- und Gasversorgung in Deutschland sicher. Mit fortschrittlichen, digitalen und vernetzten Lösungen erzeugt das Unternehmen Energie auf nachhaltige und ressourcenschonende Art. Seine Regionen profitieren so von einer zuverlässigen Energieversorgung und einer guten Lebensqualität. Ein besonderes Augenmerk legt unser Kunde auf den Ausbau und die Digitalisierung der Netze. Gemeinsam mit seinen Mitarbeitenden hat er sich zum Ziel gesetzt, die Energiewelt von morgen zu gestalten und so die Wärme- und Energiewende in Deutschland voranzutreiben.

Unser Kunde verstärkt sein Team mit:

(Junior-) Projektingenieur (mwd) Elektrische Energietechnik für den Bereich Netzschutz und Steuerungstechnik

am Standort Frankfurt/M.



Was erwartet Sie?

Das Menü

- Sie unterstützen bei der Erstellung von projektbezogenen Schutzkonzepten sowie bei der schutztechnischen Konzeptplanung für Hoch- und Mittelspannungsnetze.
- Bei Netzänderungen definieren Sie die Vorgaben aus schutztechnischer Sicht und führen Netzanalysen, Lastfluss- und Kurzschlussberechnungen durch.
- Als Teil des Projektteams treiben Sie die Prozessoptimierung und Standardisierung unter Berücksichtigung technischer Regeln für den Bereich Hochspannung voran.
- Bei der Beschaffung von schutz- und steuerungstechnischen Komponenten wirken Sie durch die Erstellung von Leistungsverzeichnissen mit.
- Zusätzlich lernen Sie in interdisziplinären Teams bereichsübergreifende Projekte kennen, in denen Sie sich weiterentwickeln können.

Was bringen Sie mit?

Ihre Zutaten

- Sie haben Ihr Studium in Fachrichtung Elektrotechnik, Elektrische Energietechnik oder in einem verwandten Fachgebiet abgeschlossen, oder Sie verfügen über eine vergleichbare Qualifikation (Techniker*in/Meister*in) im Elektrohandwerk.
- Erste Berufserfahrung, auch in Praktika oder in wissenschaftlichen Arbeiten mit Praxisbezug, sind von Vorteil. Aber auch Berufseinsteiger*innen mit Interesse am Thema Netz- und Schutztechnik sind willkommen!
- In der Automatisierungs-, Schutz- und Leittechnik bringen Sie gutes Fachwissen mit, ebenso wie ein generelles technisches und kaufmännisches Verständnis.
- Sie sind eine strukturierte sowie lösungsfokussierte Arbeitsweise gewöhnt und stellen sich den Herausforderungen der Energiewende mit Flexibilität und Leidenschaft.
- Die Bereitschaft zu gelegentlichen, projektbezogenen Dienstreisen ist für Sie selbstverständlich.

Appetit bekommen?

Die besondere Würze

- 30 Tage Urlaub
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsplätze
- Flexible Arbeitsmodelle mit Vertrauensarbeitszeit und der Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- Vielfältiges Angebot an Neben- und Sozialleistungen wie betriebliche Altersvorsorge, Gehaltsumwandlungsmodelle sowie Mitarbeitervergünstigungen (z.B. Strom- und Gaskarte für Mitarbeitende)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Dienstwagen oder ein E-Bike Leasing (Jobrad)