



Elektroingenieur MS/NS- Energieverteilungsanlage (m/w/d)

📍 Raum Norden ⌚ Ab sofort ⚙️ Vollzeit

Unser Auftraggeber mit ca. 500 Mitarbeitern ist ein führender, international tätiger und herstellerunabhängiger Komplettanbieter im Bereich der Prozessautomatisierung. Im Zuge des überdurchschnittlichen Wachstums sucht unser Kunde zum nächstmöglichen Eintrittstermin Ihre Unterstützung. Die Position wird exklusiv von NEWSEARCH betreut und ist in unbefristeter Festanstellung und in Vollzeit zu besetzen.

JETZT BEWERBEN

Ansprechpartner: Patricia Metz
Telefonnummer: 07251 3844 0
Email: patricia.metz@newsearch.de
Projektnummer: 223-T263

Ihre Benefits

- ✓ Wachstumsorientiertes Unternehmen
- ✓ Hervorragende Entwicklungsperspektiven und Karrierechancen
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- ✓ Angenehme Arbeitsatmosphäre und ein offenes und familienfreundliches Betriebsklima
- ✓ Flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege
- ✓ Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten mit spannenden Projekten
- ✓ Familienfreundliches Umfeld mit vielen Team- und Sportevents
- ✓ Corporate Benefits

Ihr Profil

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Energietechnik, Erneuerbare Energien oder vergleichbare Qualifikationen
- ✓ Mindestens 4 Jahre Berufserfahrung in der Planung von elektrischen Energieversorgungssystemen in Abhängigkeit der Projektphasen (Concept, Basic, und Detail Design)
- ✓ Kenntnisse nationaler und internationaler Regelwerke (z.B. VDE, IEC, EN)
- ✓ Gute Kenntnisse im Bereich Schutz- und Leittechnik
- ✓ Erste Erfahrung im Bereich Energieleitsysteme- und Schnittstellen (z.B. IEC 61850, IEC 60870-104)
- ✓ Erfahrungen aus dem Bereich der VDE-AR-N 4110, DGUV V3, DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0101-1 und DIN VDE 0101-2
- ✓ Selbstsichere Kommunikation, geschickt im Aufbau effektiver Kundenbeziehungen

Ihr Verantwortungsbereich

- ✓ Technische Beratung, Planung, Dimensionierung, und Montageausführungsplanung von elektrischen Komponenten und Anlagen mit Schwerpunkt Mittelspannungstechnik (Transformatoren, Schaltanlagen, Kompensationsanlagen, Notstromanlagen, Stromschienensystemen, Schutztechnik und Netzanbindung)
- ✓ Erstellen und Bewerten von Anlagenkonzepten, Auslegen der Systeme, Führen der Pflichtenhefte sowie Leistungsbeschreibungen, und Erstellen der technischen Projektdokumentation inklusive Spezifikationen, Datenblättern, Ausschreibungs-, Angebots- und Bestellunterlagen
- ✓ Auslegung und Trassenplanung von Niederspannungs- und Mittelspannungskabelanlagen
- ✓ Erstellung und Kontrolle der Ausführungsunterlagen und Revisionen auf Richtigkeit bei Netzerneuerungs- und Netzerweiterungsprojekten, Führen von Korrekturen sowie Abstimmung aller Unklarheiten
- ✓ Überprüfung der Anlagenzertifikate, Elektroplanungen, Konformitätserklärungen und technischen Anschlussbedingungen für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher/Verbraucher im Mittelspannungsnetz

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit unter der Projekt-Nr. 223-T263 per E-Mail an: patricia.metz@newsearch.de.

Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.