

Stellenbeschreibung:

Wir bei RCM Technologies GmbH entwickeln und bauen moderne Umspannwerke und gestalten so aktiv die Zukunft der Energieversorgung in Deutschland. Dafür suchen wir Dich als engagierten

Projektingenieur Primärtechnik - Umspannwerke (m/w/d),

der Lust hat, Verantwortung zu übernehmen und Projekte gemeinsam mit unserem internationalen Team erfolgreich umzusetzen.

Deine Aufgaben

- Übernahme der primärtechnischen Planung und Anlagengestaltung für energieintensive elektrische Systemlösungen. Der Schwerpunkt liegt auf Umspannwerken (Hoch-/Höchstspannung) in Kombination mit Erzeugungsanlagen, Speichersystemen und Energieanwendung wie Ladeinfrastrukturen und Datacentern.
- Erstellung ausführungsfähiger Planungsunterlagen und enge Zusammenarbeit mit Projektleitung, Kunden und externen und internen Ingenieurdienstleistern
- Erstellung der Primärplanung mit AutoCAD 3D oder PRIMTECH, inklusive aller nötigen Berechnungen (z. B. Kurzschluss, Blitzschutz, Erdungsanlage, Kabelauslegung) und Stücklisten in Zusammenarbeit mit externen und internen Ingenieurdienstleistern
- Unterstützung unsere Projektteams bei primärtechnischen Fragen und Begleitung der Bestellprozesse für alle notwendigen Primärkomponenten bis zur Montage.
- Prüfung von externen und internen Ingenieurdienstleistungen, Steuerung von projektbezogenen Vorgaben und Sicherstellung einer präzisen, effizienten und normgerechten Umsetzung.

Dein Beitrag

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in der Primärtechnik von Umspannwerken
- Sehr gute Kenntnisse in Normen und Standards (IEC, EN, VDE)
- Fundierte Praxiserfahrung in Planung, Test und Inbetriebnahme von energieintensiven elektrischen Systemlösungen, idealerweise Umspannwerken
- Sicherer Umgang mit MS Office, AutoCAD 3D und/ oder PRIMTECH, idealerweise auch MS Project
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse sind wünschenswert.
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands

Unser Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag & 30 Urlaubstage
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten & Hybrid-Option
- Langfristige Entwicklungsperspektiven in einem wachsenden, technisch anspruchsvollen Umfeld
- Flache Hierarchien & kurze Entscheidungswege – Deine Ideen zählen!
- Internationales, motiviertes Team mit offener Kultur

Branche: Energieerzeugung und -versorgung / kommunale Wirtschaft

Region: Hessen

Kontakt

Wenn Sie an dieser Herausforderung interessiert sind, freuen wir uns auf Ihren Lebenslauf, Ihre Gehaltsvorstellung und Ihre Verfügbarkeit, bitte an:

Ralf Schütte – SWISSCONSULT-Partner

Tel.: +49 4525 5019824

Mobil: +49152 01680206

Mail: schuette@swissconsult.org

Ihre Daten werden wir nach der EUDSGVO selbstverständlich vertraulich behandeln.

Wir freuen uns auf Sie!