

Stellenbeschreibung:

Projektingenieur Sekundärtechnik - Umspannwerke (m/w/d)

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 Sekundärtechnik - Umspannwerke (m/w/d),

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

Deine Aufgaben

- Erstellung von Entwurfs- und Ausführungsplänen für Sekundärtechnik (Schutz-, Leittechnik, Steuerungs- und Kommunikationssysteme)
- Technische Klärung mit Kunden, Lieferanten und internen Fachabteilungen
- Prüfung und Zusammenstellung von Bestandsunterlagen sowie Mitwirkung an der Projektdokumentation
- Fachliche Unterstützung bei Ausschreibungen, Angebotsbewertung und Lieferantenkoordination
- Schnittstelle zwischen Engineering, Projektleitung und den Inbetriebnahmeingenieuren vor Ort
- Begleitung und Koordination der Tests und Inbetriebnahmen vorzugsweise aus dem Büro heraus, inklusive Qualitätssicherung
- Sicherstellung der Einhaltung einschlägiger Normen (IEC 61850, IEC 60255, VDE-Vorschriften) sowie Arbeitssicherheitsanforderungen
- Sicherstellung der Qualitätsanforderungen in enger Abstimmung mit dem Projektleiter und dem Projektteam
- Teilnahme an Projekt- und Kundenmeetings inkl. Statusberichte
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle im Rahmen der übertragenen Arbeitspakete

Dein Beitrag

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 10 Jahre einschlägige Berufserfahrung in der Sekundärtechnik von Umspannwerken
- Sehr gute Kenntnisse in Normen und Standards (IEC, EN, VDE)
- Fundierte Praxiserfahrung in Planung, Test und Inbetriebnahme von Schutz- und Leittechniksystemen wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office, idealerweise auch MS Project / Engineering Base
- 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
- Position ist unbefristet in Vollzeit

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!