

## Stellenbeschreibung:

Inbetriebnehmer Sekundär / Primär (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

Inbetriebnehmer Sekundär / Primär (m/w/d),

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

Deine Aufgaben

- Abstimmung und enge Zusammenarbeit mit unseren Bau- und Projektleitern, sowie mit Nachunternehmer
- Umsetzung aller Richtlinien und sonstiger Regelungen zum Umweltschutz; Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Umsetzung der Anweisung für den Netzbetrieb des Auftraggebers, Koordination zusammen mit dem Netzbetreiber
- Verantwortlich für die Sicherstellung der Übergabe einer betriebsbereiten Anlage und Mitarbeit in der vollständigen Enddokumentation
- Erstellung von Inbetriebnahme Protokollen
- Ansprechpartner für die technische Abwicklung für den Projektleiter des Auftraggebers bezüglich der IBS
- Erstellen und Prüfen von IBS-Konzepten und IBS-Plänen für die Baustelle
- Prüfung der Ausführungspläne aller Gewerke. Kommentierung und Freimeldung von Ausführungsfehlern, Stellungnahmen bzgl. der IBS
- Analysieren von Montage- und Inbetriebsetzungsabläufen und das Erarbeiten von Lösungen bei Störungen
- Entwickeln von Ideen und Lösungsstrategien für den erfolgreichen Projektabschluss in Ihrem Verantwortungsbereich
- Inbetriebnahmeverantwortlicher auf der Baustelle vor Ort
- Hilfe bei der Erkennung von Nachträgen & Unterstützung der PL zur Nachtragerstellung

Dein Beitrag

- Ingenieur, Meister oder Techniker der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in der Inbetriebnahme von Hochspannungsschaltanlagen (>72kV)
- Gute Kenntnisse der Normen IEC, EN, VDE (VDE100, VDE105)
- Fundierte Praxiserfahrung in Planung, Test und Inbetriebnahme von Schutz- und Leittechniksystemen
- 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
- „hands on“ Mentalität

- Führerschein Klasse B

#### Unser Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag & 30 Urlaubstage
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütung
- Langfristige Entwicklungsperspektiven in einem wachsenden, technisch anspruchsvollen Umfeld
- Flache Hierarchien & kurze Entscheidungswege – Deine Ideen zählen!
- Internationales, motiviertes Team mit offener Kultur
- Die 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](mailto:schuette@swissconsult.org)

Ihre Daten werden wir nach der EUDSGVO selbstverständlich vertraulich behandeln.

Wir freuen uns auf Sie!