

## HVDC Projektleiter – Control & Protection HW (m/f/d)

### Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für Budget, Zeit und Qualität im eigenen Verantwortungsbereich
- Zusammenarbeit mit dem Gesamtprojektmanagement, Unterstützung der anderen SubPMs, Projektleiter und Projektingenieuren sowie Unterstützung des Informationsaustauschs und Stärkung der Zusammenarbeit
- Drive Requirement Engineering im eigenen Verantwortungsbereich
- Aktive Förderung des modellbasierten Engineering-Prozesses für C&P-Design
- Entwicklung von C&P-Designkonzepten im eigenen Verantwortungsbereich
- Verantwortlich für die Umsetzung von Best Practices und Lessons Learned im Projekt
- Verantwortlich und rechenschaftspflichtig, lt. RACI-Matrix-Definition
- Verfolgung von Mängeln und Abweichungen sowie Einleitung von Abhilfemaßnahmen von der Ausschreibung bis zur Abnahme im eigenen Verantwortungsbereich
- Analyse der Kundenspezifikation mit Fokus auf die technischen Anforderungen an das C&P-System im Hinblick auf Abweichungen vom definierten Standard
- Entwicklung des Gesamtprojektplans für das Kontroll- und Schutzsystem
- Verantwortlich für die Kostenkalkulation für das Kontroll- und Schutzsystem, einschließlich Identifikation von Risiken und Chancen
- Erstellung von erforderlichen Angebotsunterlagen, wie in der RACI-Matrix angegeben, je nach Angebotskategorie
- Auftragseingangskalkulation in Zusammenarbeit mit dem Gesamtprojektmanagement und den Projektleitern
- Kontinuierliches Risiko- und Chancenmanagement mit Gesamtprojektleitung und Projektleitern
- Verantwortlich für das Vertrags- und Forderungsmanagement mit Gesamtprojektleitung
- Ressourcenmanagement zusammen mit Team- und Projektleitern
- Unterstützung von Qualitätsfreigaben und Sicherstellung eines angemessenen NCR-Managements
- Zeitplanung für C&P-System
- Kostencontrolling (MIKA) und Fortschrittsverfolgung mit der Gesamtprojektleitung
- Anforderungsanalysen
- Umsetzung von C&P-Konzepten
- Koordination von Schnittstellen mit anderen ENEC-Teams
- Change- und Claim-Management
- Organisation der Beschaffung von Lieferungen und Engineering-Paketen
- Unterstützung bei Installation und Inbetriebnahme
- Durchführung von Abnahmetests mit Lieferanten und Kunden
- Dokumentenhandhabung von der Spezifikation bis zur Ausführung

### Ihre Qualifikation:

- Bachelor-Abschluss in Elektrotechnik
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gute Deutschkenntnisse
- Fachkenntnisse in HVDC-Steuerungs- und Schutzsystemen
- Themen aktiv vorantreiben und Probleme lösen

- Kenntnisse in Prozessen und Arbeitsabläufen
- Stakeholder-Management und solide Kommunikationsfähigkeiten

**Unser Angebot:**

- Attraktive Vergütung
- Unbefristete Anstellung mit individuellen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Spannende Projekte auf einem hohen technischen Niveau
- Flexible Arbeitszeiten inklusive Überstundenausgleich
- Starke Projektteams mit einer offenen und freundlichen Arbeitsatmosphäre sowie flachen Hierarchien
- Neues und modern ausgestattetes Bürogebäude
- Attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Subventionierte Mitgliedschaft im Urban Sports Club
- Regelmäßige Mitarbeitererevents