

Zum Klienten:

Weitere Informationen zum Klienten und laufend neue Jobchancen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung und dem Onboarding durch Ihren Fachberater per Mail oder online. Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen!

Arbeitsort:

Baden (X Kilometer und X Minuten von Ihrer Wohnadresse entfernt)

Jobbeschreibung:

Project Control Engineer - Power Conversion (f/m/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Planung und Umsetzung der leittechnischen Projektaspekte, inklusive Hardware- und Softwarekonzepten, Spezifikationen und Dokumentation
- Koordination der technischen Schnittstellen zwischen Kunden, Unterlieferanten und internen Teams
- Definition und Bewertung von Hardware-Schnittstellen, inklusive elektrischer Komponenten und Design-Reviews
- Entwicklung und Implementierung von Steuerungssoftware, inklusive Tests auf Echtzeit-Simulationsplattformen
- Durchführung von Inbetriebnahmen, Tests und Kundens Schulungen vor Ort
- Technische Unterstützung während der Projektabwicklung und nach der Auslieferung
- Unterstützung des Verkaufsteams bei der Erstellung technischer Konzepte und Angebotsunterlagen
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Leittechnik, Systemtechnik und Mechanik sowie dem Projektmanagement

Was Sie ausmacht:

- Abschluss in Elektrotechnik (Bachelor oder Master, Universität oder Fachhochschule)
- Praktische Erfahrung mit MATLAB / Simulink ist unerlässlich
- Fundierte Kenntnisse in Prozessleittechnik und Softwaredesign (z. B. OLC, CLC, Schutztechnik, HMI)
- Vertrautheit mit industriellen Kommunikationsprotokollen (z. B. OPC, IEC 61850, IEC 60870-5-104, DNP3) von Vorteil
- Erste Erfahrung in Test, Inbetriebnahme oder angewandter Technik von Vorteil
- Bereitschaft zu weltweiten Reisen für Inbetriebnahmeinsätze (ca. 20 % der Arbeitszeit)
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Was diese Stelle ausmacht:

- Flexible Arbeitsmodelle zur Optimierung von persönlicher und beruflicher Leistung
- Arbeiten an modernsten Technologien der Leistungselektronik
- Praktische Erfahrung in internationalen Projekten mit realem Anwendungsbezug
- Kombination aus Simulation, Engineering und Projektarbeit vor Ort
- Entwicklungsmöglichkeit zum technischen Experten in einem sich schnell entwickelnden Geschäftsbereich
- Zusammenarbeit in einem hochqualifizierten, internationalen Engineering-Team