

Projektleitung (m/w/d) Electrical Application Engineering

Ref. Nr.: 9921493



Das Unternehmen

Unser Mandant, die Rolls-Royce Power Solutions AG, ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich innovativer Antriebslösungen und Energietechnologien. Mit einer langen Tradition und einem starken Fokus auf Zukunftstechnologien entwickelt das Unternehmen fortschrittliche Lösungen für hybride und elektrische Antriebssysteme. In einem dynamischen Umfeld erwartet Sie eine spannende Herausforderung mit vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten, modernster Technologie und einem internationalen Netzwerk.

Die Aufgabe

- Sie sind verantwortlich für das effektive und effiziente Design komplexer Energieerzeugungsanlagen und elektrischer Systeme
- Sie beherrschen die interdisziplinäre Zusammenarbeit in Kundenprojekten und Sie sind bei der Bestandsaufnahme vor Ort das Gesicht zum Kunden
- Sie lösen und bewerten technische Problemstellungen bis hin zur Umsetzung mit entsprechenden Maßnahmen
- Die Erstellung und Revision von Projektdokumentationen und Schaltungsunterlagen liegt in Ihrer Hand
- Sie sind verantwortlich für das effektive und effiziente Design komplexer Automationslösungen elektrischer Systeme und Energieerzeugungsanlagen. Hierzu zählen auch Design und Planung von notwendigen Netzwerktopologien und Netzwerktechnologien zur internen und externen Datenkommunikation
- Sie unterstützen die Ableitung der Software- und Hardwareanforderungen und sind mit Funktionstests der Software in verschiedenen Simulationsumgebungen sowie der Bewertung der Testergebnisse vertraut
- Sie unterstützen bei der Auswahl, Koordination und Überwachung von weltweiten Zulieferern
- Unterstützung der Vertriebsorganisation bei der Bearbeitung von Ausschreibungsunterlagen sowie bei der Angebots- und Kalkulationserstellung hinsichtlich der Elektrotechnik
- Zu den energietechnischen Anlagen, die Sie planen, projektieren und realisieren zählen u. a. Datacenter, Batteriesysteme und Microgrids sowie deren Komponenten und Netzanbindung
- Dabei verantworten und begleiten Sie die termingerechte Ausführung bis hin zur Erstinbetriebnahme und überwachen dazu den Projektfortschritt

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Automation, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Umfassende Kenntnisse und Erfahrung in der Elektrotechnik sind zwingend erforderlich, im Maschinenbau von Vorteil
- Erfahrung in der technischen Projektleitung von Kunden-Entwicklungsprojekten



Sunjob CONSULT

jobs@sunjobconsult.com
www.sunjobconsult.com

Ihr direkter Draht zu uns
Tel +49 69 3487 4020 0

- Erfahrung mit Steuerungssystemen im Bereich Energie, Industrie oder ähnlichem
- Strukturierte Programmierung SPS - vorzugsweise B&R
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office inkl. Teams, SAP, Eplan & CAD Systeme)
- Motivation und Eigeninitiative zur Einarbeitung in neue Themengebiete der Elektrotechnik
- Erfahrungen im Requirement Engineering und Risikomanagement von Vorteil
- Selbstständige, analytische Arbeitsweise mit der Fähigkeit, fundierte Entscheidungen zu treffen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Geübter und überzeugender Umgang mit Kunden und Partnern, Teamfähigkeit und sicheres Auftreten
- Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsfähigkeit
- Flexibilität und Reisebereitschaft - national und international

Die Vorteile

- Gesunde und faire Arbeitsbedingungen durch Tarifbindung (Metall- und Elektroindustrie)
- Betriebseigene Krankenkasse BKK MTU für unsere Mitarbeitenden und Familienangehörigen
- Umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement inklusive Firmenfitnessprogramm (EGYM Wellpass)
- Attraktive betriebliche Altersvorsorge - Mit uns für das Alter sparen!
- Berufsunfähigkeitsversicherung - Absicherung für alle Fälle!
- Mobilitätsunterstützung im Alltag - JobTicket und Jobrad
- Corporate Benefits Programm - Attraktive Mitarbeiterrabatte auf zahlreiche starke Marken

Einsatzort: Friedrichshafen/Homeoffice

Anstellungsstatus: Festanstellung