

E/E Project Lead Marine (m/w/d)

Ref. Nr.: 493044



Das Unternehmen

Nachhaltige klimafreundliche Antriebs- und Energielösungen sind das strategische Ziel unseres Kunden Rolls-Royce Power Systems mit seiner Produkt- und Lösungsmarke mtu. Unser Mandant entwickelt umweltfreundliche, CO2-freie Technologien und klimaschonende Gesamtlösungen und leistet damit einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende und zur Sicherung einer nachhaltigen Zukunft. Das sich entwickelnde Wasserstoff-Ökosystem mit Brennstoffzellen, Wasserstoffmotoren, Batteriespeichern und der synthetischen Herstellung von Kraftstoffen mit Energie aus erneuerbaren Quellen bietet fantastische Möglichkeiten, die Zukunft aktiv zu gestalten: hybride oder rein elektrische Antriebslösungen für Schiffe und große Landfahrzeuge sowie CO2-freie brennstoffzellenbasierte Energiesysteme oder Microgrids, die Sonnenkollektoren, Windturbinen, Batterien und Gasmotoren umfassen. Dafür entwickelt unser Kunde auch Steuerung und Automatisierung als Schlüsselfunktionen im eigenen Haus.

Die Aufgabe

- Leitung von Entwicklungsprojekten für komplexe E/E-Systeme im Bereich Marine, unter anderem im Bereich Sustainable Solutions
- Ausarbeitung technischer Lösungen in Zusammenarbeit mit erfahrenem Projektteam
- Fachliche, projektbezogene Leitung eines Projektteams
- Aufgaben- und Ressourcenplanung und -steuerung
- Bewertung des Entwicklungsfortschritts
- Definition, Abstimmung und Überwachung von Maßnahmen zum Erreichen der Entwicklungsziele
- Abstimmung mit Stakeholdern, wie der Business-Unit Marine und dem Projektcontrolling

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer Ingenieurwissenschaftlichen Disziplin
- Erfahrung in der Leitung von Entwicklungsprojekten, idealerweise Qualifizierung zum Projektmanager
- Ausgeprägtes Verständnis für Automatisierungs- und Leittechnik, Bussysteme, Bustopologien (Ethernet, CAN) sowie Hard- und Softwareentwicklung
- Kenntnisse im Anforderungsmanagement (idealerweise PTC)
- Kenntnisse im Bereich funktionalen Sicherheit und Product Cyber Security
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstark, ausgeprägtes Selbstmanagement
- Selbständige Arbeitsweise, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit
- Pro-aktives Arbeiten, Durchsetzungsvermögen, hohe Belastbarkeit



Sunjob CONSULT

jobs@sunjobconsult.com
www.sunjobconsult.com

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

■ Unternehmerisches und wirtschaftliches Denken

Einsatzort: Friedrichshafen

Anstellungsstatus: Festanstellung