



Als marktführender Anlagenbauer für hochentwickelte und innovative Gaslogistiksysteme und Kunden in Europa, Asien, dem Nahen Osten und Südamerika sucht TGE Marine Gas Engineering GmbH aktuell einen erfahrenen

EMSR – Ingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Design -, Basic und Detailengineering im Bereich Elektrotechnik, Instrumentierung und Automatisierung. Damit unterstützen Sie, dass unsere Technologie auf höchstem und wettbewerbsfähigem Niveau bleibt. Folgende Aufgaben werden von Ihnen übernommen:
 - Mitarbeit und Unterstützung bei der Erstellung von R&I-Diagrammen, technischen Klärungen mit anderen Fachdisziplinen intern und extern sowie R&D
 - Erstellen von Spezifikationen für die Feldinstrumentierung, Gasanalyse, Sicherheitssysteme, Leitsysteme (PLS, SPS, HMI) und die elektrotechnische Ausrüstung (Nieder- und Mittelspannung), funktionale Planung
 - Auslegung von Stell- und Regelventilen, EX – Anwendungen und Sicherheitssystemen
 - Erstellen von Ausschreibungsunterlagen, Angebotsprüfung und Vergabeverhandlungen
 - Montageplanung, Zusammenarbeit und Unterstützung unserer Bauüberwachung und der Montagefirmen
 - Sicherstellung der Einhaltung anwendbarer Regeln und Regulierungen
- Technische Unterstützung der Einkaufs-, Vertriebs- und After Sales-Abteilung, sowie technische Korrespondenz mit Kunden, Lieferanten und Herstellern

Das bringen Sie mit:

- Akademischer Abschluss Dipl. Ing / MSC (Uni, FH) in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einer ähnlichen Disziplin
- Gute Kenntnisse in Elektro-, Instrumentierungs-, Automatisierungssystemen
- Fundierte Kenntnisse in der Auslegung von explosionsgefährdeten Anlagen und sicherheitsgerichteten Systemen
- Teamfähigkeit, kostenbewusstes und termingerechtes Planen und Handeln
- Erfahrung im Einsatz von CAE - Systemen wünschenswert
- Bereitschaft zu Service-, Inbetriebnahme- und Dienstreisen Weltweit
- Mehrjährige Berufserfahrung als EMSR – Ingenieur
- Erfahrungen im Service (EMSR) Bereich von Vorteil
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was Sie bei uns erwartet:

- Ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet
- Wir fördern Ihre Weiterbildung durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen
- Ein internationales Unternehmensumfeld
- Vielfältige Benefits und eine moderne Organisation mit flacher Hierarchie
- Die Möglichkeit, Verantwortung für Themen und Projekte zu übernehmen
- Eine mehrmonatige Einarbeitungsphase mit Begleitung durch eine erfahrenen Mentor

Möchten Sie mehr von uns wissen? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Position, des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen an:

TGE Marine Gas Engineering GmbH, Desiree Dudda, application@tge-marine.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TGE Marine Gas Engineering is one of the world's leading engineering contractors for the design and construction of cargo handling systems for ships and offshore units carrying liquefied cryogenic gases (LNG, LPG, and petrochemical gases). TGE is developing new concepts for small scale LNG-to-Power solutions, for LNG BOG handling and LNG fuel gas systems.

More information to our company please find on our website

www.tge-marine.com



TGE Marine Gas Engineering GmbH
Desiree Dudda
Head of Human Resources
Mildred-Scheel-Str. 1
53175 Bonn
Tel.-Nr.: +49 228 50218 608
tge-marine.com