



„Isabella Kosan“ – Ship of the Year 2008



Marine Gas Engineering

Als marktführender Anlagenbauer für hochentwickelte und innovative Gaslogistiksysteme und Kunden in Europa, Asien, dem Nahen Osten und Südamerika sucht TGE Marine Gas Engineering eine/n

## Projektingenieur (w/m)

### Ihre Aufgaben :

- Koordinierung aller Projektdisziplinen wie Konstruktion und Instrumentierung
- Zusammenstellung von PIDs, technischen Spezifikationen und Engineering-Dokumenten
- Prozesskalkulation
- Auswahl der erforderlichen Anlagen, Vorrichtungen und Bauteile
- Überprüfung der Engineering-Dokumente und der Anlagengestaltung
- Technische Unterstützung unserer Einkaufs- und Vertriebs-Abteilung
- Abnahme und Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort auf den Schiffen nach erfolgter mechanischer Fertigstellung

### Ihr Profil:

- Ingenieur mit Schwerpunkt Maschinen-/ Anlagenbau oder Verfahrenstechnik (Master/ Bachelor, FH/TH)
- Sie bringen Erfahrung mit in Thermodynamik und Kryotechnik sowie in der Strömungslehre
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift für den weltweiten Kontakt mit Kunden und Partnern
- Bereitschaft zu internationalen Dienstreisen

### Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Rasche Übernahme einer hohen Eigenverantwortung
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch regelmässige Feedbackgespräche und Trainings
- Ein international geprägtes Arbeitsumfeld
- Die Möglichkeit, bei Abnahmen und Inbetriebnahmen unserer Anlagen den eigenen Erfolg zu erleben
- Sie profitieren von einer modernen Organisation mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen sowie vielfältigen Benefits

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter „[application@tge-marine.com](mailto:application@tge-marine.com)“. Bitte lassen Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf inklusive Ausbildungs- und Arbeitszeugnissen sowie Ihre Gehaltsvorstellung) zukommen.

TGE Marine Gas Engineering ist einer der weltweit führenden Anlagenbauer für die Konstruktion und Errichtung von Güterumschlagsystemen für Schiffe und Offshore-Anlagen für tiefkalt verflüssigte Gase (LNG, LPG und petrochemische Gase). TGE entwickelt neue Konzepte für LNG-Kleinanlagen, für die Verflüssigung und den Transport von CO<sub>2</sub> sowie für die Nutzung von LNG-Boil-Off-Gasen und LNG als Treibstoff.



TGE Marine Gas Engineering GmbH  
Desiree Dudda  
Head of Human Resources  
Mildred-Scheel-Str. 1  
53175 Bonn

[tge-marine.com](http://tge-marine.com)