



„Isabella Kosan“ – Ship of the Year 2008



Marine Gas Engineering

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.

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

## Ingenieur Schiffsmaschinenbau/ Schiffsbetriebstechnik (w/m)

### Ihre Aufgaben :

- Unterstützung zur Integration von Fuelgas-Anlagen in Planungen zum Schiffsdesign und schiffsmaschinenbaulichen Systemen
- Erarbeitung/Zusammenstellung von PID's, technischen Spezifikationen und Engineering-Dokumenten
- Auswahl erforderlicher Anlagenkomponenten
- Technische Unterstützung unserer Einkaufs- und Vertriebsabteilungen
- Abnahme und Inbetriebnahme unserer Anlagen an Bord von Schiffen nach erfolgter Fertigstellung

### Ihr Profil:

- Ingenieur mit Schwerpunkt Schiffsbetriebstechnik, Schiffsmaschinenbau (Master/ Bachelor, FH/TH)
- Sie bringen Erfahrung mit in Thermodynamik und Planung von maschinenbaulichen Systemen an Bord von Schiffen
- Erfahrungen in der Strömungslehre und möglicherweise auch in kryogenen Anwendungen sind von Vorteil
- Interesse für Anlagenautomation und Meßtechnik
- 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 GmbH  
Desiree Dudda  
Head of Human Resources  
Mildred-Scheel-Str. 1  
53175 Bonn

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