



## Projektleiter/ Projektingenieur (m/w/d) - Schiffsbetriebstechnik & Maschinenbau

Turbo-Technik is a family-owned company that offers exciting tasks and challenges for trainees, students and graduates as well as for experienced specialists and managers. We challenge, encourage and recognise performance. As a team, we support each other for everyone's success and are a "hands-on" family. We stand for flat hierarchies and short decision-making processes.

In addition to our locations in Rostock and Hamburg, our main headquarters and workshops are located in Wilhelmshaven, Germany.

### Your task

- Koordinierung und Steuerung von weltweiten Reparatur-, Instandhaltungs-, Umrüstungs- und Neubauprojekten
- Durchführung von Schiffsinspektionen sowie Entwicklung technischer Reparatur- und Lösungskonzepte
- Ausarbeitung und Prüfung technischer Spezifikationen sowie Montagekonzepte  
Erstellung technischer Kostenkalkulationen und Angebote

### Your Benefit

- Eine faire und offene Unternehmenskultur in einem professionellen und internationalen Umfeld
- Ein innovatives und motiviertes Team sowie kurze Entscheidungswege
- Interessante und herausfordernde Aufgaben in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Die Chance, engagiert und eigenverantwortlich unser weiteres Wachstum aktiv mitzugestalten

- Einholen und technische Bewertung von Angeboten externer Lieferanten und Dienstleister
- Technische Betreuung und Abstimmung mit Kunden während der Projektabwicklung
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen sowie Projektunterlagen
- Regelmäßiges Reporting zum Projektstatus an die Bereichsleitung
- Eine angemessene Vergütung (IG Metall), 30 Tage Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und ein Freizeitkonto
- Chancen zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung

## Your profile

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Schiffsbetriebstechnik, Maschinenbau oder eine Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (Maschinenbau) bzw. eine vergleichbare technische Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung in der technischen Projektabwicklung oder Projektleitung im maritimen Umfeld
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kundenorientierte sowie lösungsorientierte Arbeitsweise
- Souveränes Auftreten, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Einsatz- und Reisebereitschaft für internationale Projekte
- Gute Kenntnisse der relevanten Klassifikationsvorschriften sowie technischer Regelwerke
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Erfahrung mit CAD-Software von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Challenge accepted?

Have we aroused your interest? Then we look forward to getting to know you. Please send us your application, preferably as an e-mail in PDF format, including your CV and stating your earliest possible starting date.

 [Über WhatsApp bewerben](#)

[Apply now](#)

## About TURBO-TECHNIK

Founded in 1967 in Wilhelmshaven, Germany, the family-owned company Turbo-Technik originated as a ship repair company for voyage and port repairs of seagoing vessels and today specialises in the repair of merchant vessels, from worldwide voyage and port repairs to conversions, after-sales services for large ship equipment as well as spare parts supply. In addition, we carry out repairs and maintenance of naval vessels as well as technical upgrades and modernisations of all kinds of ships worldwide. Another strong market segment of Turbo-Technik is the service, repair and construction of industrial, petrochemical and regenerative energy plants. In the industrial sector, we also offer engineering services, the construction of modules as well as steel construction and contract manufacturing.

## Contact

Turbo-Technik GmbH & Co. KG

Hannoversche Str. 11  
26384 Wilhelmshaven

E-Mail: [personal@turbotechnik.com](mailto:personal@turbotechnik.com)

[turbotechnik.com](http://turbotechnik.com)