



## Fachkraft für Arbeitssicherheit / QMB (m/w/d)

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.

### Ihre Aufgaben

- Beratung der Unternehmensleitung in allen Punkten des Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz
- Unterstützung und Beratung der Projekt- und Bauleiter bei der Einhaltung der SGU-Vorgaben
- Ansprechpartner für alle Mitarbeiter in Sachen Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz, als auch im Qualitätsmanagement
- Pflege, Aktualisierung und Weiterentwicklung des integrierten

### Wir bieten

- Eine angemessene Vergütung (IG Metall), 30 Tage Urlaub / Urlaubs- & Weihnachtsgeld sowie weitere tarifliche Zusatzzahlungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein internationales Arbeitsumfeld
- Die Chance, engagiert und eigenverantwortlich unser weiteres
- Wachstum aktiv mitzugestalten  
Mobilität & Gesundheit: Bike-Leasing (auch für Partner) sowie Zuschuss zu Hansefit

## Managementsystems

- Einführung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung aller dafür notwendigen Prozesse
- Koordinierung, Durchführung und Auswertung interner Audits unter Beachtung der zugrundeliegenden Regelwerke  
Koordinierung der jährlichen Überwachungsaudits mit der Zertifizierungsgesellschaft und den eigenen Mitarbeitern sowie Betreuung des Auditteams während der Audits
- Erarbeitung von Problemlösungen im Rahmen konkreter Projekte sowie zur Ursachenfindung und Erarbeitung wirksamer Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen inkl. der Bildung entsprechender Teams
- Erstellung und Aktualisierung von Gefährdungsbeurteilungen, Betriebsanweisungen und weiterer Formulare, Anweisungen und Vorgabedokumente
- Baustellen- und Arbeitsplatzbegehungen
- Durchführung von ASA-Sitzungen, Sicherheitsunterweisungen
- Planung von Schulungsmaßnahmen der Führungskräfte und der operativen Mitarbeiter/innen
- Kommunikation mit Kunden, Auftragnehmern, Lieferanten und anderen interessierten Parteien bzgl. SGU- und QM-Aspekten

## Your task

- Sie sind ausgebildete Fachkraft für Arbeitssicherheit mit mehrjähriger Erfahrung in unserem Tätigkeitbereich, mind. aber aus ähnlich strukturierten Betrieben

## Challenge accepted?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Bitte nutzen Sie hierzu den nachfolgenden Button "Jetzt bewerben". Vielen Dank!

- Sie verfügen über umfangreiche Kenntnisse der einschlägigen Rechtsvorschriften, berufsgenossenschaftlichen Regelwerke und ASM-Systeme (DIN ISO 45001)
- Sie haben möglichst eine Aus- oder Weiterbildung oder gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Qualitäts- und Umweltmanagement bzw. sind bereit diese in Weiterbildungen zu erwerben
- Sie haben Erfahrung mit der Begleitung von Zertifizierungs- und Überwachungsaudits
- Sie sind kommunikativ, teamfähig und Sie verfügen über eine ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Fremdsprachenkenntnisse z.B. englisch, polnisch wären von Vorteil

[Jetzt Bewerben](#)

 [Über WhatsApp bewerben](#)

## Über TURBO-TECHNIK

Das 1967 in Wilhelmshaven gegründete Familienunternehmen Turbo-Technik entstand als Schiffsreparaturbetrieb für Reise- und Hafenreparaturen von Seeschiffen und ist heute spezialisiert auf die Reparatur von Handelsschiffen, von der weltweiten Reise- und Hafenreparatur bis hin zu Umbauten, After-Sales-Services für große Schiffsausrüstungen sowie die Ersatzteilversorgung. Zusätzlich führen wir Reparaturen und Wartungen von Marineschiffen als auch technische Aufrüstungen und Modernisierungen von Schiffen aller Art weltweit durch. Ein weiteres starkes Marktsegment von Turbo-Technik ist der Service, die Instandsetzung und der Bau von Industrie-, Petrochemie- und regenerativen Energieanlagen. Im Bereich der Industrie bieten wir darüber hinaus Ingenieursdienstleistungen, die Konstruktion von Modulen sowie Stahlbau und Lohnfertigung an.

## Kontakt

### 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)