



Junges Unternehmen tätig in der internationalen Seeschifffahrt / technische Schiffsausrüstung

sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Entwicklungsingenieur (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams in Vollzeit oder Teilzeit.

Wir sind ein wachsendes Unternehmen im Bereich der Schifffahrt mit Sitz im Osten Hamburgs und beliefern weltweit namhafte Reedereien und Schifffahrtsunternehmen mit hochwertigen Testgeräten und Sensoren zur Überwachung von Kraft- und Schmierstoffen.

- Entwickeln, Verbessern und Verkaufen gehören für dich zusammen?
- Du willst bestehende, aber auch neue Kunden fachlich und persönlich überzeugen?
- Du kannst komplexe Strukturen erläutern und bist trotzdem hands-on, um auch mal mit anzupacken?

Dann bewirb dich bei uns.

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Neu- und Weiterentwicklung von Messgeräten zum Einsatz an Bord
- Technische Kundenbetreuung und Beratung
- Verkaufsunterstützung
- Reisetätigkeit im In- und Ausland

Wir suchen:

Dipl. Ingenieur, idealerweise Schiffsbetriebstechnik, Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder staatl. geprüfter technischer Wachoffizier oder vergleichbare Qualifikation

Auch angehende Absolventen mit und ohne Berufserfahrung sind willkommen.

Das solltest du mitbringen:

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zielgerichtetes & selbstständiges Arbeiten
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich Schmierstoffe
- Persönliche Kontakte und Kenntnisse in der Schifffahrt sind von Vorteil



Vorteilhaft sind Kenntnisse in den Bereichen:

- Tribologie
- Chemie
- Gute PC-Kenntnisse

Was wir bieten:

- Gutes Betriebsklima
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position
- Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins an:

Tribomar GmbH
Biedenkamp 3e
21509 Glinde

Ansprechpartner: Götz Höfert / Nina Thöne

Telefon: 040/73091399-0

E-Mail: info@tribomar.com

www.tribomar.com