



LEONHARDT & BLUMBERG

Leonhardt & Blumberg verdankt seinen Erfolg nicht nur den Schiffen oder der Auftragslage. Es sind vielmehr die Menschen an Land und an Bord, die dafür sorgen, dass alles rund läuft. In inzwischen über 120 Jahren haben wir viele unterschiedliche kleine und große Herausforderungen gemeistert und dabei immer den Kopf über Wasser gehalten.

Mehr noch: Wir sind mit den Aufgaben gewachsen und haben dabei immer wieder neue Geschäftsfelder ausgelotet. Mehr erfährst Du hier: <https://www.leonhardt-blumberg.com/de/>.

Für Ende September 2024 suchen wir noch:

Nautische Offiziersassistenten (m/w/d)

Deine Aufgaben sind u.a.:

- Unterstützung der nautischen Offiziere
- Routenplanung
- Überwachung der Lade- und Löschvorgänge
- Sicherheitsübungen planen und durchführen

Du bringst mit:

- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Eine abgeschlossene Hochschulreife
- Ein gültiges Seediensttauglichkeitszeugnis
- Gute Mathe-, Physik- und Englischkenntnisse



So läuft deine Ausbildung ab:

- Bei uns fährst du mindestens 6 Monate auf einem Containerschiff zur See
- Während der gesamten Bordzeit ist das Berichtsheft (das sogenannte Training Record Book) zu führen
- Du erstellst eine Projektarbeit über ein beliebiges Thema
- Du erhältst Einblicke in den Maschinenbetrieb

Was bieten wir Dir?

- Wir haben bereits jahrelange Erfahrung mit der Ausbildung von nautischen Offiziersassistenten
- Eine motivierte Besatzung, die es gewohnt ist nautische Offiziersassistenten auszubilden
- Bei uns erhältst Du eine faire Vergütung

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Career@leonhardt-blumberg.com.

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

Address: Neumühlen 13 - 22763 Hamburg - Germany - www.leonhardt-blumberg.com

Contact: Phone: +49 40 36 146-0 • Fax: +49 40 36 146-123 • E-mail: info@leonhardt-blumberg.com

Commercial Register: Hamburg HRA 118771

General Partner: L&B Schifffahrt GmbH • Hamburg HRB 89154

Managing Directors: Torben Kölln • Mathias Gaethje