

Ihr Ansprechpartner
Frau Julia Esch

Personalreferentin
Fon +49 40 2094492-0
hamburg-city@ferchau.com

Job-Link
**ferchau.jobs/marine/de/de/1
00817**
Job-Kennziffer
FM96-90462-HH
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Hamburg-City
Nagelsweg 33-35
20097 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Technischer Inspektor (m/w/d) im Schiffbau

Hamburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Regelmäßige Inspektion der Schiffe zur Sicherung des störungsfreien Einsatzes
- Planung, Koordinierung und Überwachung der Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Vorbereitung und Steuerung der Trockendock- und Reparaturzeiten
- Absprache mit Behörden und Klassifikationsgesellschaften
- Kosten- und Budgetkontrolle

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Schiffsbetriebstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung als Chief-Engineer auf weltweiter Fahrt
- Erfahrung als Technischer Inspektor
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Reisebereitschaft

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - online unter der Kennziffer FM96-90462-HH bei Frau Julia Esch. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Technologie,
wenn Sie alle spannend finden.