

Ihr Ansprechpartner**Frau Julia Esch**

Personalreferentin
Fon +49 40 238533-49
hamburg-city@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/marine/de/de/9
9860****Job-Kennziffer**

FM43-85846-HH

Adresse

FERCHAU Engineering 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

Vertriebsingenieur (m/w/d) Hilfs- und Betriebsstoffe in der Schifffahrt

Hamburg

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Neukundenakquise im internationalen Handel
- Kundenbetreuung und -beratung
- Durchführung von Preis- und Vertragsverhandlungen bis zum Projektabschluss
- Ausbau und Pflege des Lieferantennetzwerkes

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Vertriebserfahrung in der maritimen Industrie
- Erfahrung in den Bereichen Schmieröl, Farbsysteme oder Betriebsstoffe wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Norwegisch-, Dänisch- oder Niederländisch-Kenntnisse von Vorteil
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM43-85846-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.