

#### Ihr Ansprechpartner

**Frau Julia Esch**

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

#### Job-Link

**ferchau.jobs/marine/de/de/8  
7212**

#### Job-Kennziffer

FM50-77115-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

## Projektkalkulator (m/w/d) Lüftungstechnik im Schiffbau

Hamburg

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Erstellung von Leistungsverzeichnissen in Zusammenarbeit mit den Projektingenieuren
- Ausarbeitung und Erstellung von Angeboten
- Lieferantenauswahl, -bewertung und -betreuung
- Erstellung von Preisvergleichen
- Kalkulation von Projektpreisen (inklusive Vor- und Nachkalkulation)

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

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

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Lüftungstechnik
- Schiffbauerfahrung wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM50-77115-HH bei Frau Julia Esch. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur eine Idee,  
wenn Sie viele faszinieren.