

Ihr Ansprechpartner
Frau Yasemin Kaya

Personalreferentin
Fon +49 40 2395452-95
hamburg-suederelbe@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/marine/de/de/49274
Job-Kennziffer
FM14-29380-HS
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen des Schiffbaus? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

Projektingenieur (m/w/d) Schiffsantriebe

Hamburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Systemintegration der Antriebsanlage, der Stromerzeugungsaggregate sowie der Verbrennungs- und Abgaskomponenten
- Durchführung von technischen Lieferantenverhandlungen
- Schnittstellenfunktion zwischen den Schiffsbetriebssysteme, der Automation sowie der Elektrotechnik
- Abwicklung kompletter Arbeitspakete bei Angebots- und Produktentwicklungsprojekten
- Entwicklung innovativer Antriebskonzepte

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- High-Potential-Programm

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder Schiffbau
- gute Erfahrungen in der Konstruktion oder Inbetriebnahme von Antriebsanlagen, vorzugsweise im Schiffbau
- Kenntniss der Akustik- und Schockvorgaben sowie der entsprechenden Bauvorschriften im Schiffbau sind von Vorteil
- sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FM14-29380-HS bei Frau Yasemin Kaya. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.