

Ihr Ansprechpartner**Frau Yasemin Kaya**

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

Job-Link**ferchau.jobs/marine/de/de/1
27862****Job-Kennziffer**

FM24-85874-HS

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Projektleiter (m/w/d) HVAC im Bereich Schiffbau

Hamburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Verantwortlich für die Projektierung von HVAC-Systemen im Schiffbau
- Projektbetreuung vom Basic- und Detail Engineering über die Fertigungs- und Baubegleitung bis hin zur Inbetriebnahme
- Koordination der Entwicklungs- und Konstruktionsarbeiten sowie Schnittstellenmanagement zwischen den beteiligten Gewerken
- Erstellung und Prüfung technischer Dokumente

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine Weiterbildung zum Techniker
- Grundlegende Erfahrungen im Bereich Heizung, Klima und Lüftung sowie in der Projektierung und im Schnittstellenmanagement
- Erfahrungen im Bereich der Bauaufsicht

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM24-85874-HS bei Frau Yasemin Kaya. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.