

Ihr Ansprechpartner
Frau Yasemin Kaya

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

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/147774
Job-Kennziffer
FE55-29084-HS
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen EDIT in den unterschiedlichsten Bereichen und 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.

Junior Projektleiter (m/w/d) Refit für Passagierschiffe

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Unterstützung der Senior Superintendents in der Planung, Vorbereitung und Durchführung von Dockungen der fahrenden Flotte
- Absprachen mit Lieferanten, Zertifizierern und Werften sowie den internen Projektbeteiligten
- Reportings an die Dockverantwortlichen
- Teilprojektverantwortung während der Dockung

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes Studium oder Techniker im Bereich Schiffbau oder Schiffbetriebstechnik
- Werfterfahrung oder Fahrzeit auf See wünschenswert
- Erfahrung in der Passagierschiffahrt (Cruise oder Yacht) erforderlich
- Kenntnisse über Repair- / Refit-Geschäft oder Begleitung einer Klasedockung in Fahrzeit sind wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE55-29084-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.