

Ihr Ansprechpartner**Frau Yasemin Kaya**

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

Job-Link

ferchau.jobs/marine/de/de/136061

Job-Kennziffer

FM58-06073-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

Fertigungsleiter (m/w/d) schiffbaulicher Retrofit

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Ganzheitliche Koordination sowie Überwachung und Planung der Fertigung der Werft
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung im schiffbaulichen Umfeld
- Hauptverantwortlich für den Bereich der Fertigung
- Einführung und Durchsetzung von Qualitätsmanagementwerkzeugen

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder Meister im Bereich Schiffsbetriebstechnik oder Maschinenbau
- Erfahrung in der Koordination von Gewerken sowie in der Wartung und Instandhaltung im schiffbaulichen Umfeld
- Kenntnisse im Umgang mit Qualitätsmanagementsystemen
- Führungserfahrung wünschenswert

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM58-06073-HS bei Frau Yasemin Kaya. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.