

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Yasemin Kaya**

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

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/marine/de/de/149646](https://ferchau.jobs/marine/de/de/149646)**
**Job-Kennziffer**
**FM60-56291-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 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen EDIT in den unterschiedlichsten Bereichen und 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

## Projektassistenz (m/w/d) für Schiffstechnik

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Einsatz im Bereich der Projektorganisation
- Support bei der Projektlogistik und allgemeinen Verwaltungsaufgaben
- Vorbereitung von Bestellungen
- Überprüfung der Berichte
- Unterstützung beim Finanzcontrolling
- Abwicklung von Rechnungen

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung Methodenkompetenz
- Mitarbeitererevents

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossene Ausbildung Schifffahrtskaufmann/-frau oder vergleichbares
- Erfahrung im Umgang mit Reedereien oder Werften
- Hohe Service- und Qualitätsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM60-56291-HS bei Frau Yasemin Kaya. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,  
wenn Sie Ihren Horizont erweitern wollen.