

Ihr Ansprechpartner
Frau Yasemin Kaya

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

Job-Link
**ferchau.jobs/marine/de/de/9
3737**
Job-Kennziffer
FM86-54111-HS
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Projektmanager (m/w/d) im Bereich schiffbauliche Automation

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Automationssystemen
- Erster Ansprechpartner für die beteiligten Unternehmen und des Inbetriebnahmepersonals der schiffstechnischen Systeme
- Vorprüfung der Schnittstellen sowie Aufnahme und Abarbeitung von Restpunkten
- Verantwortlich für die Klärung von Problemen und Fragen

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- High-Potential-Programm

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum Techniker im Umfeld der Automation
- Sehr gute Systemkenntnisse im Bereich Automation und schiffstechnischer Systeme
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sind Voraussetzung
- Erfahrung im Marineumfeld wünschenswert

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FM86-54111-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.