

Ihr Ansprechpartner**Frau Julia Esch**

Personalreferentin
Fon +49 40 238533-49
hamburg-city@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/marine/de/de/8
6291****Job-Kennziffer**

FM72-90709-HH

Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Hamburg-City
Nagelsweg 33-35
20097 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

Projektingenieur Schiffsautomation (m/w/d)

Hamburg

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Projektierung der Schiffsneubauten im Bereich Elektrotechnik und Automation (Klappen- und Pumpensteuerungen, Automation im Maschinenraum und auf der Brücke)
- Abwicklung umfangreicher Serviceeinsätze zur Reparatur und Wartung der elektrotechnischen Anlagen an Bord von Schiffen
- Selbstständige Inbetriebnahme, Erprobung und Übergabe der Anlagen an den Kunden
- Schulung der Besatzung im Rahmen der Inbetriebnahme
- Koordination und Betreuung laufender Inbetriebnahmen

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Meister, Techniker oder Hochschulabschluss als Ingenieur Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrung in der Schiffsautomation
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM72-90709-HH bei Frau Julia Esch. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Branche,
wenn Sie mehrere haben können.