

Ihr Ansprechpartner
Frau Julia Esch

Personalreferentin
Fon +49 40 2094492-0
hamburg-city@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/157630
Job-Kennziffer
FE35-39573-HH
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Hamburg-City
Nagelsweg 33-35
20097 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen? Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 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.

Ingenieur (m/w/d) für die schiffbauliche Kabelkonstruktion

Hamburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Konstruktion von Kabelplänen für Schiffssysteme unter Berücksichtigung der jeweiligen Spezifikation, der gültigen Vorschriften
- Erstellung von Daten für das anschließende Kabelrouting (Typ, Kategorie, Längenbegrenzungen, Redundanz usw.)
- Festlegung und Klärung technischer Schnittstellen
- Technische Detailklärung mit dem Systemlieferanten
- Erstellung von vollständigen Anschlussplänen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- Idealerweise Berufserfahrung in der Schiffselektrik und -elektronik
- Sicherer Umgang mit eplan P8, sowie AutoCad

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als Ingenieur (m/w/d) für die schiffbauliche Kabelkonstruktion - gerne online unter der Kennziffer FE35-39573-HH bei Frau Julia Esch. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum selbst auf Jobsuche gehen,
wenn wir die beste Stelle für Sie schon gefunden haben?