



Be part of our Passion for Technology at Hoppe Marine GmbH

Hoppe ist eine familiengeführte und international vertretene Unternehmensgruppe mit maritimen Fokus. Unsere Leidenschaft für Technik mit dem permanenten Bestreben kundenorientierte Produkte und Services zu liefern, ist der entscheidende Erfolgsfaktor der mittlerweile sieben Jahrzehnte langen Firmengeschichte.

Hoppe nimmt eine führende Rolle in verschiedenen maritimen Geschäftsfeldern ein. Als unabhängiges Familienunternehmen sind wir als verlässlicher Partner von Werften, Reedern, Schiffsbetreibern und anderen Kunden bekannt.

Wir vereinen jahrzehntelange Engineering- und Onboard-Expertise mit der kontinuierlichen Innovation von Technologien und verstehen uns als wichtiger Partner bei der Digitalisierung der maritimen Welt.

Unseren Erfolg verdanken wir dem Einsatz und dem Wissen unserer Mitarbeitenden. Wenn du neben deinem Studium Praxiserfahrung sammeln möchtest, dann komme in unser Team als

Werkstudent (m/w/d) Projektmanagement (Control Systems)

Deine Aufgaben:

- Auswertung und Beurteilung von Modellversuchen für Rolldämpfungssysteme z.B. bei Seegangversuchen
- Ausarbeitung einer Datenbank für Modellversuchsergebnisse und Projektdaten
- Unterstützung des Teams Projects z.B. bei der Erstellung von Bauteilen durch Rapid-Prototyping mit einem 3D Drucker für Modellversuche
- Möglichkeit bei der Mitwirkung von Implementierungen von OpenFOAM Simulationen (z.B. Anti-Roll-Tanks)

Dein Profil:

- Du studierst eine Ingenieurwissenschaft wie Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik, Informatik oder eine vergleichbare Studienrichtung
- Du arbeitest selbständig, bist kommunikativ und arbeitest sehr gern im Team
- Du bist kreativ, fit im Umgang mit den gängigen MS-Office-Tools
- Deine Deutsch- und Englischkenntnisse sind gut
- Du besitzt ein systematisches Vorgehen mit hoher Analysekompetenz
- Du hast eine sorgfältige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Du verfügst über erste Programmiererfahrung in Matlab, Python oder VBA oder hast die Motivation das Programmieren zu lernen

Was wir bieten:

- Eine qualifizierte Einarbeitung und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eine längerfristige Zusammenarbeit mit flexiblen Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Das Studium geht vor! Die Arbeitszeiten können flexibel auf die Klausurenphasen / vorlesungsfreie Zeiten angepasst werden

Hast du Lust uns zu unterstützen? Dann sende deine Bewerbung sowie den möglichen Eintrittstermin (bevorzugt per Email) an: bewerbung@hoppe-marine.com

Hoppe Marine GmbH, Birgit Marquardt, Kieler Straße 318, 22525 Hamburg; Tel.: +49(0)40561949-863

Auf unserer Homepage: www.hoppe-marine.com findest du weitere Informationen über unser Unternehmen und unsere Produkte.