



Wir zählen zu den führenden Herstellern von Mess- und Steuerungssystemen im Handelsschiffbau. Für Werften und Reedereien weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte wie Armaturenfernbedienungen, Tankinhaltsmess-, Anti-Heeling und Anti-Rolling Anlagen sowie Systeme zur Optimierung der Schiffs-Performance. Innovatives Denken und hohe Flexibilität, gepaart mit langjähriger Erfahrung im Geschäft zeichnen unser engagiertes, dynamisches Team aus.

Zur Verstärkung unseres Teams in Hamburg suchen wir **dich** als

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich der Datenauswertung und Analyse schiffsbetriebstechnischer Sachverhalte

Worum geht es?

Für die Weiterentwicklung unserer Algorithmen sowie der kontinuierlichen Plausibilisierung und Validierung von Messwerten zu Forschungszwecken sind Datenauswertungen und Visualisierungen unabdingbar. Durch die anschauliche Darstellung von Parametern und Betriebswerten lassen sich Zusammenhänge schiffsbetriebstechnischer Komponenten und Sachverhalte ebenso erkennen und auswerten wie auffälliges Sensorverhalten oder defekte Messanlagen. Die Weiterentwicklung und Pflege der Algorithmen und deren Visualisierungen erfordert die Analyse mit präzisiertem Blick unter Einhaltung qualitätssichernder Maßnahmen und wissenschaftlicher Standards.

Deine Aufgaben:

- Analyse und Auswertungen schiffsbetriebstechnischer Sachverhalte
- Plausibilisierung von Messgeräten, Messwerten und Signalen
- Entwicklung von Verfahren zur Optimierung des Schiffsbetriebs
- Dokumentation von Auswertungen und Algorithmen

Dein Profil:

- Sehr gutes technisches Verständnis (ideal Schiffstechnik / Schwerpunkt: Schiffsbetriebstechnik)
- Gute Leistungen im Bereich Mathe und Physik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer und möglichst fortgeschrittener Umgang mit den MS Office Produkten
- Interesse an einer längeren studienbegleitenden Tätigkeit mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von durchschnittlich 10 Stunden

Was wir bieten:

- Eine qualifizierte Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Für Studierende gilt: „Das Studium geht vor“. Die Arbeitszeiten können damit sehr flexibel auf die Klausurenphasen / vorlesungsfreie Zeiten angepasst werden

Du hast Lust unser Team zu unterstützen? Dann sende deine Bewerbung sowie den möglichen Eintrittstermin per Mail an: Hoppe Marine GmbH, Klas Reimer, Kieler Straße 318, 22525 Hamburg;

E-Mail: bewerbung@hoppe-marine.com