



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) Softwareentwicklung für das interne Engineering Center in C#

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:

- Softwareentwicklung im Bereich vom client- / serverbasierten internen Engineering Center maritimer Systemlösungen
- Erhöhung der SW-Qualität durch Implementierung von automatisierten Qualitätssicherungstests wie Unit- und Oberflächentests
- Mitwirkung bei Spezifikation und Implementierung neuer Funktionalitäten

Dein Profil:

- Derzeitiges Studium der (Wirtschafts-) Informatik, -Mathematik oder eine vergleichbare Ausbildung ODER
- Mehrjährige praktische Erfahrungen in der Entwicklung mit C#
- Erfahrener Umgang mit Versionskontrollsystemen
- Praxiserfahrung **SW-Testing** (Unit- und Integrationstesting)
- Erfahrung in Bezug auf relationale Datenbanken (Oracle von Vorteil)
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise (ziel- und ergebnisorientiert) und hohe Auffassungsgabe bezüglich technisch komplexer Inhalte
- Selbstständige, systematische und sorgfältige Arbeitsweise

Was wir bieten:

- Eine qualifizierte Einarbeitung, flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Teilnahme an Teammeetings zur fachlichen und methodischen Weiterentwicklung im Bereich agiler Softwareentwicklung, Clean Code und Test Driven Development

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