



Möchtest Du Deine Karriere in der spannenden Welt des Schiffbaus ankurbeln? Dann ist unsere Werft genau das Richtige für Dich. Als eines der führenden Unternehmen in diesem Bereich bieten wir Dir einen Einblick, wie wir modernste Technologien mit altherwürdiger Handwerkskunst kombinieren. Neben Deinen Aufgaben im Rahmen des Praktikums bzw. der Abschlussarbeit wird Dir gezeigt, wie aus Stahlblech ein fertiger, seetüchtiger Kreuzfahrer entsteht und wir zeigen Dir, wie interdisziplinäre Schnittstellenarbeit auf engem Raum funktioniert.

#### **Deine Vorteile:**

Bei uns erwirbst Du praktisches Fachwissen durch die enge Zusammenarbeit mit Fachleuten aus verschiedenen Disziplinen. Hierbei erhältst Du eine strukturierte Betreuung, regelmäßiges Feedback und Unterstützung, um zukünftig in diesem dynamischen Umfeld erfolgreich sein zu können. Die motivierten Mitarbeiter in vielfältigen Teams stehen an Deiner Seite während ihr euch gemeinsam den Herausforderungen stellt, innovative Lösungen zu entwickeln und euch beim Brainstorming auszutauschen. Werde Teil eines Unternehmens, das Wert auf Nachhaltigkeit legt und gestalte die Zukunft des Schiffbaus neu an der Seite eines umweltbewussten Unternehmens, das mit innovativen Projekten daran arbeitet, die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren und gleichzeitig die Effizienz zu maximieren.

Wenn Du aus dem Bereich Elektrotechnik kommst, bewirb Dich bei uns für eine

### **Abschlussarbeit (Bachelor/Master) im Bereich „Research and Technology“ im Product Development**

#### **Folgende Themenschwerpunkte warten auf Dich:**

- Entwicklung bzw. Weiterentwicklung gleichstrombasierter Verteilnetze von Kreuzfahrtschiffen mit Integration erneuerbarer Energiequellen und -speicher
- Entwicklung gleichstrombasierter Schiffskabinen
- Durchführung von Risikoanalysen und Bewertung von Verfügbarkeiten
- Entwicklung bzw. Weiterentwicklung von Power- und Energie Management Systemen

#### **Was Du mitbringst:**

- Studium eines technisch orientierten Ingenieurstudienganges wie oben beschrieben
- Gutes technisches Verständnis
- Analytische und konzeptionelle Kompetenz
- Gute MS-Office Kenntnisse (Excel, Word, PowerPoint)
- Spaß am Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Vor Anfertigung Deiner Abschlussarbeit (Bachelor/Master) begrüßen wir die Durchführung eines 3-monatigen Praktikums.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung zu.

Deine Bewerbung kannst du uns ganz einfach online zuschicken. Wir freuen uns auf dich!

[www.meyerwerft.de](http://www.meyerwerft.de)

SCAN ME

