



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.

Wenn Du aus einem der MINT-Bereiche kommst und uns als Teil des Teams „Forschung und Technologie“ bei der Dekarbonisierung und Defossilisierung der Schifffahrt durch die konsequente Verfolgung und Umsetzung unserer Wasserstoff- und Brennstoffzellenstrategie unterstützen möchtest, bewirb Dich bei uns für eine

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

Folgende Themenschwerpunkte warten auf Dich:

- Maritime Wasserstoffsysteme (Wasserstoffspeicher, Tanktechnologien, Prozessanlagen, Carbon Capture Systeme, Reformertechnologie, Brennstoffzellensysteme, ...)
- Durchführung von technischen und wirtschaftlichen Analysen von Wasserstoff-Anwendungsfeldern und -Technologien, sowie der verschiedenen Prozesse und Produkte für den maritimen Einsatz
- Prinzipielle technische System- und Anlagenauslegung
- Technische und wirtschaftliche Recherche
- Zusammenfassen und aufbereiten typischer Anlagenkonfigurationen, der auf dem Markt angebotenen Verfahren
- Marktbeobachtung nationaler und internationaler Entwicklungen im Wasserstoffsegment
- Auf- und Vorbereitung komplexer Sachverhalte
- Bewertung der wirtschaftlichen Einflussgrößen

Was Du mitbringst:

- Studium eines technisch orientierten Ingenieurstudienganges wie oben beschrieben
- Erste Erfahrungen im Themengebiet Wasserstoff sind wünschenswert
- Gutes technisches Verständnis
- Analytische und konzeptionelle Kompetenz
- Sehr 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
- Eigeninitiative, Motivation und Leidenschaft
- Leistungsorientierte Persönlichkeit mit ausgeprägtem Engagement und einer schnellen Auffassungsgabe

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

SCAN ME

