

## Hast du Lust auf spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Schiffbau?

Dann komm an Bord des Center of Maritime Technologies in Hamburg! Wir arbeiten als gemeinnützige Forschungseinrichtung zusammen mit innovativen Werften, Zulieferern, Forschungseinrichtungen und Klassifikationsgesellschaften aus Deutschland und Europa in unterschiedlichsten F&E-Projekten, um die Zukunft der Maritimen Industrie mitzugestalten.

Als Tochter des VSM (Verband für Schiffbau und Meerestechnik e. V.) steht CMT (Center of Maritime Technologies gGmbH) für Forschung, Entwicklung und Innovation in der Maritimen Industrie und Wissenschaft. Wir bieten dir ein breites Spektrum an interessanten Aufgaben, die Möglichkeiten zur persönlichen Entwicklung und kreativen Spielraum bieten. Durch vielseitige Projekte und verschiedenste nationale und internationale Kontakte befinden wir uns stets am Puls der technischen Entwicklung. Gegenwärtig intensivieren wir unsere Aktivitäten bei den Themen Nachhaltigkeit der schiffbaulichen Prozesskette und Kreislauffähigkeit des Produkts Schiff.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d), Einsatzschwerpunkt „Nachhaltigkeit im Schiffbau“**

#### **Du hast...**

- ... einen Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss, entweder in einer technischen Fachrichtung (vorzugsweise im Bereich Schiffbau und Meerestechnik, oder Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau etc.) oder in Sustainability Science oder vergleichbarem,
- ... Kenntnisse im Bereich Sustainable engineering von Produkten und Prozessen,
- ... Interesse an Forschung, Entwicklung und Innovation für die Schiffbauindustrie,
- ... gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- ... ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbständigkeit,
- ... ausgeprägte Teamfähigkeit, Serviceorientierung und Reisebereitschaft;

#### **Du wirst...**

- ... eigenverantwortlich Aufgaben in einem neu beginnenden europäischen F&E-Projekt betreuen,
- ... an der Entwicklung eines Systems zum Bewerten und Vergleichen der Emissionen bei Prozessen in Schiffbau, Reparatur und Recycling mitwirken,
- ... Fallstudien zu konkreten Beispielen und Verbesserungspotenzial aufzeigen,
- ... zur Erstellung von Konzepten für die Bewertung der Kreislauffähigkeit von Schiffen beitragen,
- ... Projektaktivitäten und -ergebnisse gegenüber der Fachöffentlichkeit kommunizieren,
- ... das Team bei weiteren Vorhaben, Beratungsaufträgen sowie bei der Akquise neuer Projekte unterstützen.

Wir bieten dir eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem spannenden Themenfeld, bei der du dein technisches Talent, deine selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise und eigene Ideen zum Einsatz bringen kannst. Eine umfassende Einarbeitungsphase im Team ist gewährleistet, so dass sich die Stellenausschreibung explizit auch an Berufsanfänger richtet. Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle, die idealerweise ab 1. März 2024 zu besetzen ist. Auch abweichende Konditionen (z. B. Teilzeit, Homeoffice-Regelung) sind ausdrücklich möglich.

Haben wir dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Kontaktaufnahme. Bitte sende uns deine aussagekräftige Bewerbung mit Nennung des möglichen Starttermins an:

Michael Hübler, Matthias Krause | Center of Maritime Technologies gGmbH | Steinhöft 11 | 20459 Hamburg  
E-mail: [bewerbung@cmt-net.org](mailto:bewerbung@cmt-net.org) | Web: [www.cmt-net.org](http://www.cmt-net.org)

