



Das CMT - Center of Maritime Technologies e. V. - ist seit 2003 als Koordinierungsstelle des Netzwerkes für Forschung, Entwicklung und Innovation in der maritimen Wirtschaft und Wissenschaft aktiv. Ziel des Vereins ist die Förderung der Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Akteuren der Industrie und Wissenschaft im maritimen Bereich, sowie im Rahmen des europäischen Forschungsraumes.

Das CMT deckt ein breites Spektrum an interessanten Aufgaben ab, die den Mitarbeitern die Möglichkeit der persönlichen Entwicklung bietet und kreativen Spielraum lässt. Durch vielseitige Projekte, verschiedenste nationale und internationale Kontakte befinden wir uns stets am Puls der technischen Entwicklung.

Zur Erweiterung unseres engagierten Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w), Schwerpunkt Produktionstechnik und -planung**

#### **Ihre Aufgabe**

Sie betreuen technische Aufgaben in Eigenverantwortung in geförderten nationalen und europäischen Projekten. Dazu gehören die

- Erarbeitung, Optimierung und Dokumentation von Produktionsprozessen und Baumethoden zur Fertigung und Montage im Schiffbau
- Bereitstellung von Informationen und Bewertung der schiffbaulichen Fertigung und Montage
- Erarbeitung und Prüfung der Logistik und Transporte für die Fertigung und Montage
- Durchführung von fertigungstechnologischen Machbarkeitsstudien
- Forschung und Innovationen im Schiffbau insbesondere Produktionsmanagement
- Begleitung von prototypischen Umsetzungen von Forschungsergebnissen in diesem Bereich

#### **Ihr Profil**

Sie haben

- eine Ausbildung zum Techniker oder Master-/Diplomstudium im Bereich Maschinenbau oder Schiffbau mit dem Schwerpunkt Arbeitsvorbereitung und -planung / Fertigungstechnologie abgeschlossen und verfügen über mindestens 2 Jahre Berufs- oder wissenschaftliche Erfahrung auf diesem Gebiet
- Erfahrungen im Umgang mit Programmen zur Unterstützung der Arbeitsvorbereitung und -planung
- Kenntnisse bzgl. der Datenaufbereitung und -bereitstellung aus diesen Systemen
- Berufserfahrungen mit mindestens einem CAD System, vorzugsweise CATIA, SolidWorks o.ä.
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an Forschung und Entwicklung für den Schiffbau

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Aufgabe, bei der Sie Ihr kreatives technisches Talent, Ihre selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise sowie Ihr kommunikatives Wesen im Team zum Einsatz bringen können. Ihr Ideenreichtum und Ihr fachliches Wissen können Sie dabei nicht nur in aktuelle technische Aufgaben einbringen, sondern auch neue Forschungsprojekte mitgestalten.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle, die zum 01.07.2018 zu besetzen und unbefristet ist.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an:

#### **Center of Maritime Technologies e.V.**

Michael Hübler

Bramfelder Str. 164

22305 Hamburg

E-Mail: [huebler@cmt-net.org](mailto:huebler@cmt-net.org)

Web: [www.cmt-net.org](http://www.cmt-net.org)