



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

Forschungs- und Entwicklungsingenieur (m/w/d), Schwerpunkt Produktionstechnik 4.0

Ihre Aufgabe

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

- Erarbeitung, Optimierung und Dokumentation von Produktionsprozessen im Schiffbau
- Erstellung von Simulationsmodellen zur Analyse und Bewertung der schiffbaulichen Fertigung und Montage
- Begleitung von prototypischen Umsetzungen von Forschungsergebnissen in diesem Bereich
- Technisches und administratives Projektmanagement
- Betreuung und Unterstützung von Projektpartnern
- Forschung und Innovationen im Schiffbau

Ihr Profil

Sie haben

- ein Bachelor- / Master- oder Diplomstudium im Bereich Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Produktionstechnik abgeschlossen und verfügen über mindestens 2 Jahre Berufs- oder wissenschaftliche Erfahrung auf diesem Gebiet
- Erfahrungen im Bereich Produktionssimulation
- Kenntnisse und Anwendung von Simulationswerkzeugen (z.B. Plant Simulation, DELMIA, AnyLogic)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an Forschung und Entwicklung für den Schiffbau
- Kenntnisse im Bereich Lebenszyklusanalyse (LCA) und Wissensmanagement runden ihr Profil ab

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. Dank Ihres Ideenreichtums und Ihres fachlichen Wissens bearbeiten Sie nicht nur aktuelle technische Aufgaben, sondern können auch neue Forschungsprojekte mitgestalten.

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle, die zum nächstmöglichen Termin zu besetzen ist.

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

Center of Maritime Technologies e.V.

Matthias Krause
Bramfelder Str. 164
22305 Hamburg

E-Mail: bewerbung@cmt-net.org

Web: www.cmt-net.org