

Als gemeinnützige Forschungseinrichtung und Tochtergesellschaft des Verbandes für Schiffbau und Meerestechnik e.V. steht die Center of Maritime Technologies gGmbH (CMT) für Forschung, Entwicklung und Innovation in der maritimen Industrie und Wissenschaft.

Zielsetzung der CMT ist die Stärkung des maritimen Industriestandortes und der industriellen Wertschöpfungsketten durch die erfolgreiche Initiierung, Koordination und Umsetzung gemeinschaftlicher nationaler und europäischer Forschungsprojekte.

Zur Erweiterung unseres engagierten, interdisziplinären Expertenteams suchen wir einen

Wissenschaftlichen F+E-Mitarbeiter (m/w/d), Einsatzschwerpunkt „Produktion und Simulation“

Ihre Aufgabe

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

- Analyse und Dokumentation von Produktionsprozessen im Schiffbau
- Erarbeitung und Prüfung der Logistik- und Transportkonzepte für Werften
- Erstellung von Simulationsmodellen mit Hilfe von Plant Simulation (SIEMENS)
- Durchführung/Auswertung von Simulationsexperimenten zur Bewertung der schiffbaulichen Produktion
- Begleitung von prototypischen Umsetzungen von Forschungsergebnissen in diesem Bereich

Ihr Profil

Sie haben

- ein Bachelor- / Master- oder Diplomstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder Schiffbau mit dem Schwerpunkt Produktion abgeschlossen und verfügen idealerweise über Berufs- oder wissenschaftliche Erfahrung auf diesem Gebiet
- Kenntnisse im Bereich Digitalisierung und Simulation
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse und Freude an Forschung und Entwicklung für den Schiffbau sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbständigkeit beim Einarbeiten in neue Themengebiete.
- Erfahrungen mit mindestens einer Programmiersprache 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 und Ihr Wissen in Beratungsaufträge einbringen.

Eine ausreichende Einarbeitungsphase ist gewährleistet, so dass sich die Stellenausschreibung auch an Berufsanfänger richtet.

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle, die möglichst zum 1. Oktober 2022 zu besetzen ist. Konditionen wie z.B. Teilzeit, Homeoffice-Regelung sind ausdrücklich möglich.

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

Center Of Maritime Technologies gGmbH

Michael Hübler, Matthias Krause
Steinhöft 11, 20459 Hamburg
E-Mail: bewerbung@cmt-net.org
Web: www.cmt-net.org