



CENTER OF MARITIME TECHNOLOGIES e. V.

Maritimes Netzwerk für Forschung und Innovation

Bramfelder Straße 164 · D-22305 Hamburg

Tel.: +49 (40) 691 99 47 Fax: +49 (40) 691 99 73

Web: www.cmt-net.org

E-Mail: info@cmt-net.org



Das CENTER OF MARITIME TECHNOLOGIES bietet an:

Praxissemester – Produktions- und Logistiksimulation

Das Center of Maritime Technologies e. V. (CMT) mit Sitz in Hamburg hat die Aufgabe, maritime Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu initiieren, zu koordinieren und zu unterstützen. Daneben bearbeitet das CMT in nationalen und europäischen Forschungsprojekten Fragestellungen zu schiffbaulicher Fertigungstechnik, Entwurf und Konstruktion von Schiffen sowie Schifffahrt. Es besteht eine intensive Zusammenarbeit zwischen dem CMT und seinen über 80 Mitgliedern aus den Bereichen Werften, Zulieferindustrie, Schifffahrt, maritime Dienstleistungen sowie Wissenschaft und Lehre und mit weiteren europäischen Partnern.

Der Einsatz der ereignisorientierten Materialflusssimulation ist für das CMT ein bedeutender strategischer Schwerpunkt bei Forschungs- und Entwicklungsthemen zur Fertigungstechnik sowie Produktions- und Schiffslogistik. Um in aktuellen Projekten anstehende Fragestellungen qualifiziert bearbeiten zu können, vergeben wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Plätze für Praktika (mind. 3 Monate) auf diesem Gebiet.

Voraussetzungen:

- Studium Schiffbau/Meerestechnik/Maschinenbau oder verwandte Ingenieurwissenschaften mit Vordiplom oder Bachelor
- Kenntnisse einer Simulationssoftware, vorzugsweise Plant Simulation
- Praktische Erfahrungen im Bereich Schiffbau, Fertigung oder Logistik sind von Vorteil
- Selbständiges Arbeiten und sicherer Umgang mit MS-Office
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil

Wir bieten:

- Ein Team mit langjähriger Simulationserfahrung
- Anspruchsvolle, herausfordernde Aufgabenstellungen
- Ein internationales Arbeitsumfeld
- Eine freundliche Arbeitsatmosphäre und attraktive Vergütung

**Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf an:
Frau Ahrens (ahrens@cmt-net.org)**