



Universität Rostock | Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik,  
18059 Rostock, Albert-Einstein-Str. 2

Stellenausschreibung

Wissenschaftliche Hilfskraft

Universität Rostock  
MSF/ Lehrstuhl Meerestechnik  
Prof. Dr.-Ing. Sascha Kosleck  
Justus-von-Liebig-Weg 2  
18059 Rostock

Fon +49(0)381 498-92 30  
Fax +49(0)381 498-92 32

sascha.kosleck@uni-rostock.de

21.03.2023

## Stellenausschreibung Wissenschaftliche Hilfskraft

Der Lehrstuhl für Meerestechnik der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik der Universität Rostock sucht für das Projekt „OTC-Motion Probe“ ab dem 01.04.2022 für **10 Stunden wöchentlich** eine wissenschaftliche Hilfskraft. Die Stelle ist vorzugsweise über die gesamte Projektlaufzeit bis Oktober 2024 zu besetzen.

Die Bewerber/innen sollten bereits über einen Bachelor-Abschluss im Bereich Maschinenbau, Schiffs- und Meerestechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik/Technische Informatik oder einem vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Studiengang verfügen. Grundlegende Kenntnisse in einem CAD-Programm sind wünschenswert. Darüber hinaus sind Erfahrungen in den Bereichen Sensorik, 3D - Druck und der Programmierung hilfreich.

Ferner wird Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen sowie die Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit und die Bereitschaft, sich in neue Themenfelder einzuarbeiten, vorausgesetzt.

Die geplanten Tätigkeiten umfassen eines oder mehrere der folgenden Themenfelder:

- Konstruieren und Fertigung von verschiedenen Druckkörperkomponenten
- Planung und Umsetzung verschiedener Versuchsaufbauten und Feldversuchen (bspw. Drucktank, Digital Ocean Lab etc.) zur Evaluierung der Druckkörper und des Gesamtsystems

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung elektronisch im PDF-Format an M.Sc. Michael Wenrich ([michael.wenrich@uni-rostock.de](mailto:michael.wenrich@uni-rostock.de)).

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. Sascha Kosleck

## FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU UND SCHIFFSTECHNIK