

Beschäftigungsstelle

Technische Universität Berlin
Prof. Dr.-Ing. Gerd Holbach
 Fakultät V - Institut für Land- und Seeverkehr
 Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme
 Sekr. SG 6 • Salzufer 17-19 • D-10587 Berlin
 Tel. 030 / 314-21213 • Fax 030 / 314-22885
 www.marsys.tu-berlin.de

Tel.: 21213
 E-Mail: gerd.holbach@tu-berlin.de



Berlin, den 12.03.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
 EBMS-Mvi-Stud

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position 2 Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet: Unterstützung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im
 Forschungsprojekt Mvi - Infrastrukturbedarfsanalyse, -konzepte und -
 lösungen zur Bereitstellung von Wasserstoff und Landstrom für die E-Mobilität
 (auszuführende Tätigkeit, Forschungs- projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) in Häfen und der Binnenschifffahrt

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Kenntnisse in den Bereichen Verkehrstechnik, insbesondere
 Schiffstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungs-/Regelungstechnik,
 Informatik und Messtechnik
 Programmierkenntnisse in MATLAB, C-basierten Sprachen, Python
 Kenntnisse im Bereich alternativer Antriebstechnologien

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Gerd Holbach, Fachgebiets- und Projektleiter
 (Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.05.2020 bis zum 30.04.2022

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag


Technische Universität Berlin
Prof. Dr.-Ing. Gerd Holbach
Fakultät V - Institut für Land- und Seeverkehr
Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme
Sekt. SG 6 • Salzufer 17-19 • D-10587 Berlin
Tel. 030 / 314-21213 • Fax 030 / 314-22885
www.marsys.tu-berlin.de

Aushang am 26.03.2020

Fristende am 09.04.2020