



# Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen

# Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Land- und Seeverkehr - Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme

Kennziffer: V-SB-0129-2024 (besetzbar ab sofort / befristet bis zum 31.12.2025 / Bewerbungsfristende 05.12.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Unterstützung des wissenschaftlichen Personals des BMBF geförderten Projektes H2Mare, im Speziellen dem Verbundprojekt Transferwind, bei der Umsetzung von Aufgaben mit folgenden möglichen Themenschwerpunkten:

- Recherche und Dokumentation im Bereich der PTX-Regulatorik (unter anderem Schwerpunkt Safety & Security, Umweltschutzgrenzwerte und übergeordnete Offshore-Aspekte)
- · Konzepterarbeitung bei der Wasserstoffnutzung in der Binnenschifffahrt und küstennahen Einsatz
- Unterstützung bei Skalierungsstudien zum Wasserstoffeinsatz

## **Erwartete Qualifikationen:**

#### Muss:

- Erste Kenntnisse im Bereich Dekarbonisierung und erneuerbarer Energien
- Gute Kenntnisse im technisch-wissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen oder geisteswissenschaftlichen Bereich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

#### Kann:

- Ausgeprägtes Umweltschutzbewusstsein
- Interesse zu regulatorischen Problemen, rechtliche Zusammenhänge auf nationaler und völkerrechtlicher Ebene sowie die daraus ersichtliche behördliche Praxis (Fokus deutsche zuständige Behörden, benannte Stellen und global agierende Normierungs-/Standardisierungsinstitutionen)

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr.-Ing. Gerd Holbach

Besetzungszeitraum: sofort - 31.12.2025 Bewerbung an: sekretariat@ebms.tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** 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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter: https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/