

Technischen Mitarbeiter*in (m/w/d)

in Vollzeit befristet bis zum **30.11.2025** zu besetzen.

Die Stiftung Deutsches Meeresmuseum ist ein national und international bedeutsames, naturwissenschaftliches Spezialmuseum und zählt zu den meistbesuchten Museen Deutschlands. Die Schwerpunkte der Ausstellungs-, Sammlungs- und Forschungstätigkeit sind Meeresbiologie, Fischerei und Meeresaquaristik. Schauaquarien mit Becken von bis zu 2,6 Millionen Liter zeigen die Lebewelt im Mittelmeer, in den Tropen und in den kalten Meeren. Zur Stiftung Deutsches Meeresmuseum gehören die Standorte MEERESMUSEUM und OZEANEUM in Stralsund sowie das NATUREUM Darßer Ort und das NAUTINEUM Dänholm Stralsund.

Das beim Bundesamt für Naturschutz beantragte Forschungsprojekt HaMoNa soll in den kommenden vier Jahren neuartige Methoden zur akustischen Bestimmung der Gruppengröße von Schweinswalen und der Anwesenheit von Kälbern erarbeiten, akustische Langzeitdatenreihen komplementieren und Verdauversuche durchführen, um die Rolle der Schweinswale im Ökosystem und besonders in den Nahrungsnetzen zu analysieren.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Selbständige Organisation und Durchführung von ein- und mehrtägigen Seefahrten zur Datenakquise
- Kalibrierung der akustischen Messgeräte nach Anleitung
- Design, Erstellung und Reparatur von Verankerungssystemen sowie weiterem technischen Equipment
- Entwicklung von Lösungsvorschlägen und deren Umsetzung im Team
- Datenverarbeitung
- Materialbestellung, Lagerhaltung und Pflege des technischen Equipments, Unterstützung bei Bootswartung und -pflege
- Unterstützung bei der Qualitätssicherung und Dokumentation von Ergebnissen

Wir erwarten:

- abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Schiffsmechanik, Mechatronik, Metallbau)
- Seererfahrung und Seefestigkeit
- Erfahrung und Sicherheit im Umgang mit MS Office und die Bereitschaft den Umgang mit individuellen Softwarelösungen zu erlernen
- gute Englischkenntnisse
- Kreativität, hohes Maß an Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Teamfähigkeit, freundliches, offenes Auftreten im Umgang mit dem Team, den Behörden und Dritten
- Bereitschaft zur mehrtägigen Mitfahrt auf Schiffen, ggfs. auch mit kurzem Vorlauf und an Wochenenden
- Flexibilität, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit sowie Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Verfügbarkeit für Reisetätigkeiten im In- und Ausland
- Führerschein Klasse B, Anhänger- und Sportbootführerschein See notwendig, SRC-, Staplerschein und Taucherfahrung wünschenswert

Wir bieten:

- herausfordernde, abwechslungsreiche und verantwortlich gestaltende Mitarbeit an einem aktuellen und wichtigen Bereich der Meeresforschung in einem lebendigen Team
- Vergütung nach TVöD VKA mit EG 8 mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 39,5 (in 2022) bzw. 39 (ab 2023) Wochenstunden (Vollzeit)



Bei fachlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an

Dr. Michael Dähne,

Tel.: +49 3831 2650-310,

E-Mail: michael.daehne@meeresmuseum.de.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Referenzen möglichst als elektronische Bewerbung (eine PDF-Datei) per E-Mail oder per Post **bis zum 15.12.2021** an:

Deutsches Meeresmuseum

Dr. Michael Dähne

Katharinenberg 14–20

18439 Stralsund

E-Mail: bewerbung@meeresmuseum.de

Im Zusammenhang mit dieser Stellenausschreibung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

Für den Fall der Nichtberücksichtigung Ihrer postalischen Bewerbung legen Sie bitte einen frankierten Rückumschlag bei.