

Die **Deutsche Allianz Meeresforschung (DAM)** verbindet 25 führende deutsche Meeresforschungseinrichtungen mit dem Ziel, den nachhaltigen Umgang mit den Küsten, Meeren und Ozeanen zu stärken durch Forschung und Transfer, Datenmanagement und Digitalisierung sowie Koordinierung der Infrastrukturen. Dafür erarbeitet die DAM mit ihren Mitgliedseinrichtungen lösungsorientiertes Wissen und vermittelt Handlungsoptionen in Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft. Sie wird vom Bund und den norddeutschen Bundesländern gefördert.

Für die redaktionelle Betreuung und Weiterentwicklung des digitalen Informationsportals der deutschen Meeresforschung suchen wir zum **01.02.2025** eine:n

Redakteur:in für das Informationsportal „Meere Online“ (Teilzeit)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

Sie betreuen redaktionell das digitale Informationsportal der deutschen Meeresforschung. Dafür arbeiten Sie eng mit dem Team für den technischen Support, dem DAM Kernbereich Transfer und den Einrichtungen der deutschen Meeresforschung zusammen.

Das digitale Informationsportal „Meere Online“ (www.meere-online.de) bietet Informationen aus der Wissenschaft für alle, die sich für Küsten, Meere und Ozeane interessieren – Wissen für zukunftsfähiges Handeln, um die Meere besser zu schützen und ihre Nutzung durch den Menschen nachhaltiger zu gestalten. Meere Online vernetzt und bündelt die Expertise der deutschen Meeresforschung und bietet verständliches Fachwissen als Entscheidungsgrundlage für Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.

Mit Kreativität, sicherem Gespür für Themen und fachlicher Kompetenz erstellen Sie eigene wissenschaftsjournalistische Inhalte (Recherche, Texte, Abstimmung, Bildredaktion) und betreuen redaktionell alle Bereiche des Informationsportals. Dazu gehören die Aktualisierung und Erweiterung der Inhalte sowie die Weiterentwicklung des Portals in Abstimmung mit der DAM-Geschäftsstelle und den Einrichtungen der deutschen Meeresforschung. Im Austausch mit Vertreter:innen der relevanten Nutzergruppen und Partner sorgen Sie für die bedarfsorientierte Weiterentwicklung des Informationsportals. Zusammen mit dem Team für den technischen Support nutzen Sie die Möglichkeiten des Redaktionssystems Typo 3, um die Nutzerfreundlichkeit des Portals weiter zu verbessern.

Ihr Anforderungsprofil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise der Meereswissenschaften oder gleichwertige Kenntnisse
- profunde Erfahrung in der Wissenschaftsredaktion und wissenschaftsjournalistischem Arbeiten
- Kenntnisse des politischen und gesellschaftlichen Diskurses zu Schutz und nachhaltiger Nutzung der Meere, Rolle des Ozeans im Klimawandel, nachhaltige Entwicklung & Agenda 2030
- nachgewiesene Textstärke und sehr gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit
- fundierte Erfahrung mit Content Management Systemen und im Bereich User Experience
- kommunikationsstrategisches Denken und Geschick im Dialog mit Partnereinrichtungen und Stakeholdern
- ausgeprägte Team- und Serviceorientierung; eigenverantwortliche, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Was wir bieten

Eine eigenverantwortliche und herausfordernde Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum in einer Organisation, die Zukunftsthemen im Bereich Nachhaltigkeit, Meeres- und Klimaforschung voranbringt.

Die Teilzeitstelle (20 Wochenstunden) ist für eine flexible Mitarbeit aus dem Homeoffice geeignet. Die Stelle ist zunächst bis Ende 2025 befristet, mit der Option auf Verlängerung. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst je nach Qualifizierung und Berufserfahrung bis EG 13.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung oder ethnischer und sozialer Herkunft.

Die Besetzung der Stelle erfolgt vorbehaltlich der Bewilligung der Finanzierung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in einer PDF-Datei (max. 5 MB) bis zum **15.01.2025** an

bewerbungen@allianz-meeresforschung.de

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gerne Dr. Ute Wilhelmsen, Leiterin des DAM Kernbereichs Transfer, wilhelmsen@allianz-meeresforschung.de