

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 Implementierung und Weiterentwicklung einer interaktiven Karte des Weltozeans als Ausstellungs- und Bildungsangebot der deutschen Meeresforschung suchen wir zum **01.02.2025** eine:n

Koordinator:in für das Bildungsportal "interaktiver Weltozean" (Teilzeit)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

Sie koordinieren die Implementierung und Weiterentwicklung einer datenbasierten interaktiven Karte des Weltozeans, die als Ausstellungs- und Bildungsangebot der deutschen Meeresforschung konzipiert wurde. Dafür arbeiten Sie eng mit dem Team für die technische Umsetzung, dem Kernbereich Transfer der DAM sowie mit Fachleuten aus dem Ausstellungs- und Bildungsbereich zusammen.

Der interaktive Weltozean ist eine Touchscreen-basierte Ozeankarte für den Einsatz in Schulen, Bildungseinrichtungen und Ausstellungen. Die Karte lädt dazu ein, die Vielfalt der Küsten, Meere und Ozeane zu entdecken, in verschiedene Weltregionen einzutauchen und Zusammenhänge zu verstehen. Als Online-Variante ist die Karte unter www.weltozean.de abrufbar. Thematisch ist der interaktive Weltozean direkt mit dem Informationsportal "Meere Online" (www.meere-online.de) der DAM verknüpft, das weiterführende Informationen zu den jeweils ausgewählten Inhalten bietet.

Mit Kreativität, sicherem Gespür für Themen und fachlicher Kompetenz erstellen Sie eigene wissenschaftsjournalistische Inhalte, betreuen redaktionell die Themen für den interaktiven Weltozean und sorgen für die inhaltliche Verknüpfung mit dem Informationsportal. Ein Fokus liegt auf der datenbasierten, visuellen Umsetzung im geographischen Kontext der Ozeankarte. Dafür recherchieren Sie passende Inhalte in den Meeresforschungsinstituten (Themen, Videos, Bilder, wiss. Daten). Außerdem koordinieren Sie die technische Umsetzung, die fachliche Abstimmung mit der Wissenschaft sowie die Optimierung anhand der Rückmeldungen von Usern aus dem Bildungs- und Ausstellungsbereich. Sie arbeiten zielgruppenorientiert und sorgen für die erforderliche Vernetzung des Projekts mit Bildungsträgern und Ausstellungshäusern.



Ihr Anforderungsprofil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise der Meereswissenschaften oder gleichwertige Kenntnisse
- profunde Erfahrung im Bildungs- und Kommunikationsbereich, insbesondere im Einsatz von Bildungsformaten
- Erfahrung im Umgang mit wissenschaftlichen Daten im Zusammenhang mit geographischen Karten und mit webbasierten Redaktionssystemen wünschenswert
- Aktive Steuerung und souveränes Auftreten in der Zusammenarbeit mit Partnern aus wissenschaftlichen, pädagogischen und ausstellungdidaktischen Kontexten
- 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