

Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel ist eine von der Bundesrepublik Deutschland (90%) und dem Land Schleswig-Holstein (10%) gemeinsam finanzierte Stiftung des öffentlichen Rechts und gehört zu den international führenden Einrichtungen auf dem Gebiet der Meeresforschung. Das GEOMAR verfügt zurzeit über ein jährliches Budget von ca. 80 Mio. Euro und hat ca. 1000 Beschäftigte.

Die Forschungseinheit Biogeochemische Modellierung des Forschungsbereiches Marine Biogeochemie bietet zum 1. Dezember 2021 in der BMBF finanzierten Forschungsmission „Marine Kohlenstoffspeicher als Weg zur Dekarbonisierung“ der Deutschen Allianz für Meeresforschung (75%) und vorbehaltlich dessen Förderung in dem Projekt CDRSynTra der BMBF-Förderrichtlinie zu terrestrischen Methoden zur CO<sub>2</sub>-Entnahme (25%) eine Stelle im

## **Projektmanagement Wissenstransfer (m/w/d)**

Die Forschungsmission CDRmare ([www.cdrmare.de](http://www.cdrmare.de)) besteht aus sechs eigenständigen Verbänden, die untersuchen, ob und in welchem Umfang der Ozean eine wesentliche Rolle bei der Entnahme und Speicherung von CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre spielen und so zur Erreichung der Ziele des Pariser Klimaabkommens beitragen kann. Die Transferaktivitäten dieser Stelle sind in den Verbänden ASMASYS und RETAKE angesiedelt. In CDRSynTra wird die wissenschaftliche Gesamtsynthese zu CO<sub>2</sub>-Entnahmemethoden durchgeführt. Die Anteile der Transferstelle, die in CDRSynTra angesiedelt sind (25%), fungieren als Schnittstelle zwischen den Transferaktivitäten beider Förderlinien.

### **Aufgaben:**

- Sie interagieren im Themenfeld Klimawandel / marine CO<sub>2</sub>-Entnahme sowohl mit den Forschenden als auch mit relevanten Stakeholdern, z.B. Politik, Verwaltung, NGOs und anderen Akteuren der Zivilgesellschaft.
- Sie vernetzen und koordinieren die Wissenstransferaktivitäten sowohl innerhalb der Forschungsmission, als auch mit den Transferaktivitäten von CDRSynTra und denen der Deutschen Allianz Meeresforschung und sorgen für eine entsprechende Dokumentation.
- Sie verantworten die Entwicklung und Pflege der entsprechenden externen Stakeholdernetzwerke in CDRmare.
- Sie erarbeiten strategische Ziele der Interaktion und setzen entsprechende Maßnahmen um.
- Sie übernehmen proaktiv die Identifikation und Weiterentwicklung von Themen für Wissenstransferaktivitäten in CDRmare.
- Sie konzipieren und organisieren anschauliche und zielgruppenspezifische Wissenstransfer- und Kommunikationsformate (u.a. Workshops, Briefings, Policy Briefs, Fact Sheets) und setzen entsprechende Projektverpflichtungen um.
- Sie verantworten die Stakeholdereinbindung in die transdisziplinäre Synthese von CDRmare und unterstützen die Anbindung an CDRSynTra.
- Sie arbeiten eng mit dem Management der Förderlinien zusammen.

### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulausbildung
- Mehrjährige Erfahrungen im Bereich des Wissenstransfers, Stakeholder-Managements und der Politikberatung
- Erfahrung in der Wissenschaftskommunikation von Vorteil
- Kenntnisse des politischen und gesellschaftlichen Diskurses zu Klimawandel, Rolle des Ozeans im Klimawandel, nachhaltige Entwicklung & Agenda 2030

- Erfahrung mit inter- und transdisziplinärer Forschung erwünscht
- Selbstständige, strategisch-konzeptionelle und zielorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Schriftsicherheit (englisch/deutsch)
- Teamkompetenz, idealerweise mit internationalem Bezug
- Redaktionserfahrung von Vorteil
- Bereitschaft mehrtägige Dienstreisen durchzuführen

Die Stelle ist befristet bis zum 31. Juli 2024 zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E 13 (TVöD-Bund). Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht der einer / eines Vollbeschäftigten. Die Stelle ist teilbar.

Das GEOMAR hat sich die Förderung von Frauen zum Ziel gesetzt. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Das GEOMAR setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form **in einem pdf-Dokument** bis zum **31. Oktober 2021** unter dem Kennwort „**CDRmare-Transfer**“ an:

[bewerbung@geomar.de](mailto:bewerbung@geomar.de)

Bitte vermerken Sie unbedingt das Kennwort im Betreff. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Bewerbungsunterlagen gemäß Datenschutzbestimmungen vernichtet.

Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle erteilt Judith Meyer (Email: [jumeyer@geomar.de](mailto:jumeyer@geomar.de)).

Bitte sehen Sie von telefonischen Rückfragen zum Stand des Verfahrens ab. Gerne nehmen wir Ihre Fragen unter Angabe des Kennwortes per E-Mail unter [bewerbung@geomar.de](mailto:bewerbung@geomar.de) entgegen.

Weitere Informationen zum GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel bzw. der Helmholtz-Gemeinschaft finden Sie unter [www.geomar.de](http://www.geomar.de) oder [www.helmholtz.de](http://www.helmholtz.de).

Das GEOMAR bekennt sich zu einer objektiven und diskriminierungsfreien Auswahl. Unsere Ausschreibungen richten sich daher an alle Menschen. Wir verzichten ausdrücklich auf die Vorlage von Bewerbungsfotos.



Das GEOMAR trägt das TOTAL E-QUALITY Prädikat für das Engagement zur beruflichen Chancengleichheit von Frauen und Männern.