



## Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d) für Wissenstransfer in der Küstenforschung

Referenzcode: 50126892\_3 – 2024/KS 4  
Beginn: 01.03.2025  
Arbeitsort: Geesthacht  
Bewerbungsfrist: 12.11.2024

Das Norddeutsche Küsten- und Klimabüro am Institut für Küstensysteme – Analyse und Modellierung sucht zum 01.03.2025 für die Dauer von 2 Jahren in Teilzeit (50 %) eine Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d) für Wissenstransfer in der Küstenforschung.

Die Stelle ist eingebettet in die Forschungsmission sustainMare der Deutschen Allianz Meeresforschung (DAM). Die sieben sustainMare-Verbundprojekte werden mit dem Ziel gefördert, Konzepte für eine nachhaltige Nutzung von Meeresressourcen sowie den Schutz von Ökosystemen zu entwickeln und zu bewerten. Das Norddeutsche Küsten- und Klimabüro bündelt verbundübergreifend wissenschaftliche Erkenntnisse aus den sieben Forschungsverbänden zu verschiedenen Querschnittsthemen wie Ökosystemleistungen, Küstenschutz und Offshore-Energie. Daraus werden handlungsrelevante Informationen für betroffene Wirtschaftszweige und für die breite Öffentlichkeit entwickelt. In diesem Zusammenhang umfasst Ihre Aufgabe die inhaltliche Ausgestaltung einer Küsten-Informationsplattform, die fachfremden Nutzern und Nutzerinnen einen leichten Zugang zu gesellschaftlich relevanten Küsten-Informationen ermöglichen soll. Dazu sind Bestandsaufnahmen der Forschungsergebnisse aus den sieben sustainMare-Verbundprojekten sowie fortlaufende Themen- und Diskursanalysen der medialen Berichterstattung vorgesehen. Die verschiedenen Wissensformen werden in der Küsten-Informationsplattform zusammengeführt und im Hinblick auf eine nachhaltige Küstenentwicklung kontextualisiert. Darüber hinaus sollen die erzeugten Inhalte passgenau auf den vielfältigen Kommunikationswegen ausgespielt werden.

Chancengleichheit ist wichtiger Bestandteil unserer Personalpolitik. Wir möchten deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich dazu ermutigen, sich zu bewerben.

### Ihre Aufgaben

- verbundübergreifende Bestandsaufnahme von Forschungsergebnissen in den sieben sustainMare-Verbundprojekten
- fortlaufende Themen- und Diskursanalyse der medialen Berichterstattung
- verständliche Aufbereitung und Zusammenfassung wissenschaftlicher Erkenntnisse und anderer Wissensarten
- konzeptionelle Entwicklung und inhaltliche Ausgestaltung einer Küsten-Informationsplattform
- passgenaue Aufbereitung für vielfältige Kommunikationswege

### Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Umweltwissenschaften, Geographie, Wissenschafts-/Umwelt-/Wissenschaftsjournalismus, Natur-/Umweltpädagogik o. Ä.)
- Expertise im Themenfeld Küstenforschung und Klimawandel
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, mit der Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich auszudrücken
- gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen mit Esri-Technologien inklusive ArcGIS Server-Lösungen und die Bereitschaft, sich in diesem Bereich weiterzubilden
- Erfahrungen im Umgang mit Kunden und Kundinnen sowie Nutzern und Nutzerinnen
- Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum inter- bzw. transdisziplinären Arbeiten

### Wir bieten Ihnen

- eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe in einem Forschungszentrum mit rund 1.000 Beschäftigten aus mehr als 60 Nationen
- einen gut angebundenen Forschungscampus (ÖPNV-Bus) und beste Möglichkeiten zur Vernetzung
- individuelle Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes und Vergütung
- eine hervorragende technische Infrastruktur und eine moderne Arbeitsplatzausstattung
- 6 Wochen Urlaub im Jahr sowie Betriebsferien zwischen Weihnachten und Neujahr
- sehr gute Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben; Angebote von mobiler und flexibler Arbeit
- familienfreundliche Unternehmenspolitik mit Kinderbetreuungsangeboten, z. B. betriebsnahe Kindertagesstätte
- kostenloses Employee Assistance Program (EAP)
- Corporate Benefits
- ein abwechslungsreiches Kantinenangebot auf dem Campus

**Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte behinderte Menschen werden bei gleicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.**

### Helmholtz-Zentrum Hereon

Das Helmholtz-Zentrum Hereon betreibt internationale Spitzenforschung für eine Welt im Wandel: Rund 1.000 Beschäftigte leisten ihren Beitrag zur Bewältigung des Klimawandels, der nachhaltigen Nutzung der weltweiten Küstensysteme und der ressourcenverträglichen Steigerung der Lebensqualität. Vom grundlegenden Verständnis bis hin zur praxisnahen Anwendung deckt das interdisziplinäre Forschungsspektrum eine einzigartige Bandbreite ab.

### Institut für Küstensysteme – Analyse und Modellierung

Das Institut für Küstensysteme – Analyse und Modellierung untersucht die Dynamik von Küstensystemen als Teil des Erdsystems und entwickelt Vorhersagemethoden und Zukunftsszenarien. Ein Schwerpunkt der Forschung liegt dabei auf der Untersuchung von Küstenökosystemen, die durch den Klimawandel, die Nutzung des Küstenraumes und andere menschliche Einflüsse einem zunehmenden Veränderungsdruck ausgesetzt sind.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden etc.) unter Angabe der Kennziffer 2024/KS 4 bis zum 12.11.2024.

[Jetzt bewerben](#)

