

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. Es gehört zu den international führenden Einrichtungen auf dem Gebiet der Meeresforschung.

Durch unsere Forschung und unser Engagement im Transfer von Wissen und Technologie tragen wir maßgeblich zum Erhalt der Funktion und zum Schutz des Ozeans für kommende Generationen bei.

Als eines der größten seegehenden Forschungszentren weltweit leitet das GEOMAR mehr als 20 Expeditionen jährlich. Für unsere Meeresforschung betreiben wir einen einzigartigen Pool an Infrastruktur, die auf deutschen und internationalen Forschungsschiffen zum Einsatz kommt. Für den Bereich *Seegehende Technologien* (ehemals Technik- und Logistik-Zentrum - TLZ) im neu gegründeten *Ocean Research Technology Centre* (ORTC) suchen wir zum 01. Februar 2025 eine

Leitung (m/w/d) Seegehende Technologien

Der Bereich *Seegehende Technologien* besteht aus fünf Teams mit insgesamt über 35 Mitarbeiter:innen, die sehr eng mit Forschenden, Ingenieur:innen und Techniker:innen in den Forschungseinheiten des GEOMAR zusammenarbeiten. Sie erwartet eine einzigartige und breite Expertise mit sehr motivierten Kolleg:innen unterschiedlicher technischer und wissenschaftlicher Disziplinen.

Ihre Aufgaben:

- Sie gestalten zukünftig den Bereich Seegehende Technologien und entwickeln ihn operativ und strategisch weiter.
- Sie priorisieren die übergeordneten Ziele und Maßnahmen und organisieren die Zusammenarbeit der Teams.
- Im Dialog mit den vier Forschungsbereichen entwickeln Sie die Anforderungen für seegehende Geräte und Verfahren weiter und identifizieren Zukunftsthemen.
- Sie arbeiten eng mit regionalen, nationalen und internationalen Partner:innen aus Forschung und Industrie zusammen, akquirieren und koordinieren Projekte.
- Sie sind Teil des ORTC-Führungsteams und beteiligt an der Planung einer zukunftsweisenden digitalen, modularen und autonomen Forschungsinfrastruktur am GEOMAR.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich (Master, Diplom oder vergleichbarer Abschluss)
- Mehrjährige Führungserfahrung
- Kenntnisse der deutschen und internationalen marinen Forschungslandschaft und der in diesem Umfeld aktiven Institutionen
- Strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise sowie Gestaltungswillen
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von seegehenden Expeditionen

- Erfahrung in der Antragsstellung von Projekten der nationalen und internationalen Forschungs- und/oder Technologieförderung
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wünschenswert sind:

- Technikerfahrung in zwei oder mehr Bereichen aus Mechanik, Elektronik, Elektrik, Konstruktion, oder Informatik.

Mit seiner Ostseelage bietet Kiel eine hohe Lebensqualität und vielfältige Freizeit- und Erholungsmöglichkeiten. Als Arbeitgeber bieten wir Ihnen:

- Gute Voraussetzungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben, etwa durch Vereinbarungen zum mobilen Arbeiten, der individuellen Arbeitszeitgestaltung, Ferienkurse für die Kinder unserer Mitarbeitenden sowie eine gute Unterstützung bei der Suche nach einem Krippenplatz am Standort Kiel
- Unterstützungsangebote für berufliche und persönliche Lebenssituationen
- Ein spannendes Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit, wichtige Impulse für die Entwicklung nachhaltiger Lösungen zu setzen
- Eine Tätigkeit im Bereich der Meeres- und Klimaforschung, einem zukunftsweisenden Bereich mit großer gesellschaftlicher Bedeutung
- 30 Urlaubstage und zusätzlich arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Die Stelle ist unbefristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden. Die Eingruppierung richtet sich nach der Entgeltordnung TVöD-Bund. Die Stelle ist nicht teilbar, flexible Arbeitszeitmodelle sind grundsätzlich möglich.

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 Bewerber:innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum **24. Oktober 2024** über unser Bewerbungsportal unter folgendem Link:

[online Bewerbung](#)

Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Bewerbungsunterlagen gemäß Datenschutzbestimmungen vernichtet.

Rückfragen zum Stand des Verfahrens nehmen wir unter Angabe des Kennwortes „Leitung ST“ per E-Mail unter bewerbung@geomar.de entgegen.

Inhaltliche Fragen zur ausgeschriebenen Position beantwortet Sören Lorenz, slorenz@geomar.de, Tel. 0431-6002270.

Weitere Informationen zum GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel bzw. der Helmholtz-Gemeinschaft finden Sie unter www.geomar.de oder

www.helmholtz.de. Details zu unseren Unterwasserfahrzeugen finden Sie unter: <https://www.geomar.de/entdecken/schiffe-und-technik>.

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.