

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.

Die Forschungseinheit Chemische Ozeanographie des Forschungsbereichs Marine Biogeochemie bietet zum 01. Mai 2026 eine Stelle als

## **Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d) im Bereich Satellitenfernerkundung von marinem/ozeanischem Phytoplankton**

befristet für 18 Monate.

### **Ihre Aufgaben:**

Das Ziel dieses Projekts ist es, mithilfe von satellitengestützten Chlorophyll-a-Fluoreszenzsignalen Informationen über die Physiologie von Phytoplankton zu liefern, wobei der Schwerpunkt auf der Nährstoffbegrenzung von Phytoplankton liegt. Dabei werden neue Erkenntnisse aus Feld- und Laborarbeiten genutzt, die in der ersten Phase des vom Europäischen Forschungsrat finanzierten Gesamtprojekts „Ocean Glow“ gewonnen wurden.

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium und Promotion in Umwelt-/Biowissenschaften oder einem computergestützten Fachgebiet
- Nachgewiesene Fähigkeit zur selbstständigen Forschung
- Programmierkenntnisse (z.B. in R, Matlab, Python)
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Von Vorteil sind:**

- Forschungserfahrung in den Bereichen Meeresbiogeochemie, Phytoplanktonökologie/-physiologie
- Forschungserfahrung mit satellitengestützter Fernerkundung

### **An einem Arbeitsplatz, direkt an der Kieler Förde mit vielen Freizeit- und Erholungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen:**

- Gute Voraussetzungen zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben: Wir bieten u.a. die Möglichkeit des mobilen Arbeitens und 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
- Spannende Themen in einem internationalen Umfeld
- Tätigkeit im Umfeld der Meeres- und Klimaforschung, einem zukunftsweisenden Bereich mit gesellschaftlicher Bedeutung
- 30 Tage Urlaub + zusätzlich arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester

- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Die Stelle ist befristet für 18 Monate zu besetzen. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E 13 (TVöD-Bund). Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht der einer Vollbeschäftigung. Die Stelle ist teilbar, unter der Voraussetzung einer ganztägigen Besetzung der Position. 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 **05. Januar 2026** über unser Bewerbungsportal unter folgendem Link:

### [Online Bewerbung](#)

Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Bewerbungsunterlagen gemäß Datenschutzbestimmungen vernichtet.

Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle erteilt Dr. Thomas Browning ([tbrowning@geomar.de](mailto:tbrowning@geomar.de)).

Gerne nehmen wir Ihre Fragen unter Angabe des Kennwortes „**Browning - Ocean Glow Satellite**“ 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.