

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. Das Aquarium GEOMAR fungiert dabei als lebendige Schnittstelle zwischen der internationalen Spitzenforschung und der breiten Öffentlichkeit, indem es komplexe marine Themen in anschauliche Unterwasserwelten übersetzt. Als „Schaufenster“ des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel macht es einheimische Habitate sowie aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse über den Zustand und die Veränderung der Meere für Besucher:innen greifbar und fördert so den gesellschaftlichen Dialog über den Schutz unserer Ozeane.

Das Aquarium GEOMAR sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

## **Systemaquaristiker:in (m/w/d)**

Sie verantworten die technische Wartung und Instandhaltung der aquaristischen Anlagen, der Wasseraufbereitung sowie die eigenständige Reparatur technischer Geräte. Neben der Pflege und Neueinrichtung von Aquarien gewährleisten Sie die hygienische Instandhaltung der Seehundeanlage nach geltenden Standards. Sie überwachen kontinuierlich den Gesundheitszustand des Tierbestands und führen Pflegemaßnahmen in Abstimmung mit der Leitung und dem Tierarzt durch. Die Dokumentation von Tierdaten, Wasserwerten und Pflegeverläufen erfolgt durch Sie sowohl manuell als auch EDV-gestützt. Zudem übernehmen Sie die Vorbereitung, Zucht und sachgerechte Lagerung von Futtermitteln für Aquarienbewohner und Seehunde. Ein weiterer Schwerpunkt ist die fachkundige Betreuung von Besuchern bei Führungen, Fütterungen und pädagogischen Programmen.

### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Tierpfleger:in (Fachrichtung Zoo) oder Fischwirt:in.  
Wir begrüßen ausdrücklich auch Bewerbungen von qualifizierten Quereinsteiger:innen aus technischen Berufsfeldern wie der Abwasserwirtschaft oder Elektrotechnik, sofern eine fundierte und nachweisbare Expertise in der praktischen Aquaristik vorliegt.
- Fundierte Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung von Lebenserhaltungssystemen (LSS) sowie in der Wasserchemie/-aufbereitung
- Nachweisbare Fähigkeiten zur eigenständigen Durchführung von Reparaturen (z. B. Rohrleitungsbau, Pumpentechnik)
- Tiefe Kenntnisse in der Biologie, Haltung und Gesundheitsüberwachung mariner Organismen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift für die Dokumentation und die Kommunikation mit Besucher:innen

### **Wünschenswert sind:**

- Erfahrung in der Umweltbildung, Moderation oder der Durchführung von öffentlichen Führungen
- Sicherer Umgang mit gängiger Software zur Bestands- und Wasserwertedokumentation
- Grundkenntnisse in Englisch, passend zum internationalen Forschungsumfeld des GEOMAR

- Sachkundenachweis gemäß §11 Tierschutzgesetz (bei Quereinsteigern)
- Tauchschein

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

- Unterstützungsangebote für berufliche und persönliche Lebenssituationen
- Ein spannendes Arbeitsumfeld
- Spannende Themen in einem internationalen Umfeld
- Tätigkeit im Umfeld der Meeres- und Klimaforschung, einem zukunftsweisenden Bereich mit gesellschaftlicher Bedeutung
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Die Stelle ist zunächst befristet bis zum 31. Dezember 2026 zu besetzen mit der Option der Verlängerung. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E5 (TVöD-Bund). Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht der einer Vollbeschäftigung. Die Bereitschaft zur Schichtarbeit sowie zu regelmäßigen Diensten an Wochenenden und Feiertagen wird vorausgesetzt. 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 Bewerber:innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum **20. Mai 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. Armin Form (Tel.: 0431 600-1630).

Gerne nehmen wir Ihre Fragen unter Angabe des Kennwortes „**Systemaquaristik**“ per E-Mail unter [bewerbung@geomar.de](mailto:bewerbung@geomar.de) entgegen.

Weitere Informationen zum Aquarium GEOMAR finden Sie unter [www.aquarium-geomar.de](http://www.aquarium-geomar.de). Informationen zum 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.