

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 Abteilung Informationstechnologien ist Teil des Ocean Research Technology Centre (ORTC) und betreut die gesamte IT-Infrastruktur am GEOMAR. Sie stellt darauf basierende IT-Dienste zur Verfügung. Diese Infrastruktur umfasst das Netzwerk, Endgeräte wie PCs, Notebooks, Tablets, Drucker und Smartphones sowie größtenteils virtualisierte Server, die sowohl interne IT-Dienste als auch andere Abteilungen unterstützen. Darüber hinaus betreuen wir die Medientechnik in Hörsälen, Besprechungs- und Konferenzräumen sowie die Voice-over-IP-Telefonanlage, die im Landessprachnetz Schleswig-Holstein betrieben wird. Die Abteilung gliedert sich in die Teams für Endgeräte, Anwendungen, Verwaltungssysteme, Netzwerke sowie Server und Speicher.

Das ORTC bietet zum 15. August 2025 eine Stelle für eine:n

**Auszubildende:n (m/w/d)  
zum:zur Fachinformatiker:in  
(Fachrichtung: Systemintegration)**

**Ihr Profil:**

- Abitur oder Fachhochschulreife
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- mindestens gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen PC-Anwendungen
- Spaß, Neugierde sowie Interesse an Technik, Hardware und der digitalen Welt
- selbstständiges Arbeiten, hohe Lernbereitschaft und Kommunikationsfähigkeit

**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 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 Vergütung erfolgt nach dem TVAöD-Bund. Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung. Die Berufsschule findet in Kiel statt.

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 2025** über unser Bewerbungsportal unter folgendem Link:

[Online Bewerbung](#)

Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Bewerbungsunterlagen gemäß Datenschutzbestimmungen vernichtet.

Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle erteilt Sarah Hefner (Tel.: 0431 600-2154).

Gerne nehmen wir Ihre Fragen unter Angabe des Kennwortes „FISI2025“ 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.