

Tierpfleger:in



Voraussetzungen

- ✓ Spaß und Interesse an der Arbeit mit Tieren
- ✓ Offener und freundlicher Umgang mit Menschen
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- ✓ Gute körperliche Kondition
- ✓ MSA mit mindestens befriedigenden Noten

Rahmenbedingungen

Dauer: Max. 3 Jahre

Ort: GEOMAR Kiel
(Westufer, Aquarium)

Berufsschule: Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster

Unterricht: 1-2 mal wöchentlich

Lehrgänge: verschiedene überbetriebliche Praktika

Vergütung: zzt. 1.068,26 Euro im 1. Ausbildungsjahr

Wahlqualifikation: Zoo

Ausbildungsinhalte

Versorgen und Betreuen der Zootiere

Artgerechte Tierunterkünfte einrichten und sauber halten

Beschäftigung der Tiere und Aufzucht von Jungtieren

Beobachten von Verhalten und physischer Verfassung der Tiere

O-Ton: „Im Aquarium GEOMAR ist kein Tag wie der andere, das gefällt mir besonders gut. Ein Highlight ist das Training mit den Seehunden, weil ich ihnen neue Dinge beibringen kann. Zu meinen Aufgaben gehört es aber auch, verletzten Tieren zu helfen oder regelmäßig die Wasserqualität zu überprüfen.“

Ausbildungsberufe am GEOMAR

Nicht nur die Meeresforscher:innen von morgen werden am GEOMAR ausgebildet, auch Menschen mit nichtwissenschaftlichen Berufszielen erhalten in den unterschiedlichsten Bereichen einen Einstieg in das Arbeitsleben. Dieser Flyer soll einen kurzen Überblick über die Ausbildung in den derzeitigen Berufszweigen am GEOMAR geben.

Im Verwaltungsbereich, in der Bibliothek, im Rechenzentrum, im Laborbereich oder in den mehr handwerklich orientierten Berufen im Technik- und Logistikzentrum bietet das GEOMAR attraktive Ausbildungsmöglichkeiten.

Während der Ausbildung erhaltet ihr einen spannenden Einblick in die aktuelle Meeresforschung, die von Wissenschaftler:innen und Techniker:innen aus mehr als 50 Ländern durchgeführt wird. Dabei helfe ihr, die Rahmenbedingungen für die Entschlüsselung der Geheimnisse der Ozeane zu legen.

Bei der Vergabe von Ausbildungsplätzen legt das GEOMAR ein besonderes Augenmerk darauf, neben klassischen Schulabgänger:innen auch Bewerber:innen mit Migrationshintergrund, lebensältere Bewerber:innen und Menschen mit Schwerbehinderung anzusprechen.

Wenn ihr euch auf einen Ausbildungsplatz am GEOMAR bewerben möchtet, achtet bitte auf unsere aktuellen Stellenausschreibungen auf unserer Homepage und in der Tagespresse. Bitte legt einer Bewerbung immer eine einfache Kopie des aktuellen Schulzeugnisses oder des Abschlusszeugnisses eures höchsten Schulabschlusses bei.

Infos: www.geomar.de/service/karriere/ausbildung
Weitere Fragen? ausbildung@geomar.de

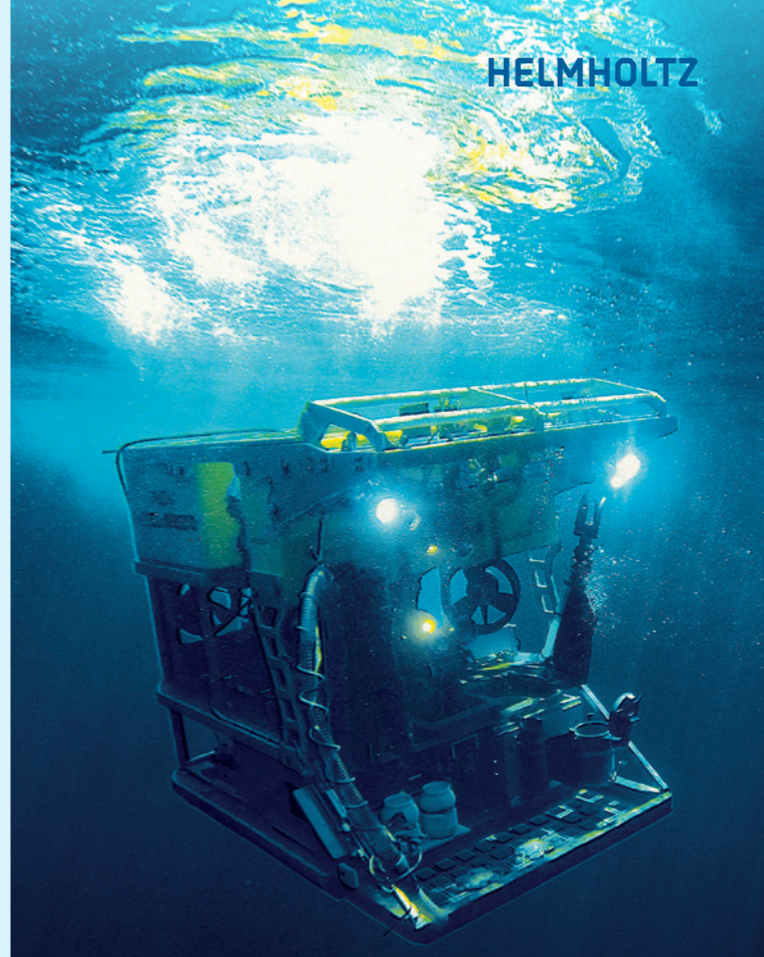
Unsere Welt ist der Ozean

GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel

Wischhofstraße 1-3 | 24148 Kiel
www.geomar.de



HELMHOLTZ



Neue Perspektiven für Azubis

Ausbildungsberufe am GEOMAR



Mehr Infos



Fachinformatiker:in



Voraussetzungen

- ✓ Interesse an Computern und IT
- ✓ Verständnis für Zahlen und Logik, gute Englischkenntnisse
- ✓ Kunden- und Serviceorientierung
- ✓ Lernbereitschaft und Kreativität
- ✓ Fachhochschulreife/Abitur

Rahmenbedingungen

Dauer: Max. 3 Jahre

Ort: GEOMAR Kiel [Ostufer]

Berufsschule:
RBZ-Technik in Kiel

Unterricht: Blockunterricht (zwei sechswöchige Blöcke im Jahr)

Vergütung: zzt. 1.068,26 Euro im 1. Ausbildungsjahr

Wahlqualifikation: Anwendungsentwicklung/ Systemintegration

Ausbildungsinhalte

Entwicklung und Programmierung von Software sowie Test komplexer EDV-Systeme

Einblicke in moderne Experten- und Diagnosesysteme

Beratung und Schulung der IT-Anwenderinnen und -Anwender

Problemerkennung und -lösung in Anwendungen und Systemen

Konfiguration von Netzwerk- und Telekommunikationstechnik

Grundlagen der Planung und Durchführung von Projekten

O-Ton: „Beim GEOMAR kann ich nicht nur kleinere Programme intern für das Rechenzentrum schreiben, sondern lerne auch viel über Betriebssysteme, Netzwerke und Server. Im Rechenzentrum nimmt sich jeder die Zeit, wenn wir Auszubildenden mal vor einem Problem stehen oder Fragen haben.“

Chemielaborant:in



Voraussetzungen

- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Spaß an Chemie, Mathematik und Physik
- ✓ Englischkenntnisse
- ✓ Interesse an Biologie und Geologie
- ✓ Zuverlässigkeit und präziser Arbeitsstil
- ✓ Mindestens guter MSA

Rahmenbedingungen

Dauer: Max. 3,5 Jahre

Ort: GEOMAR Kiel (Ostufer)

Schule: Berufsschule Lübeck

Unterricht: 1-2 mal wöchentlich

Lehrgänge: verschiedene überbetriebliche Praktika

Vergütung: zzt. 1.068,26 Euro im 1. Ausbildungsjahr

Ausbildungsinhalte

Umgang mit Arbeitsstoffen und -geräten

Chemische sowie physikalische Methoden erlernen

Herstellung von Stoffen, Verbindungen und Präparaten

Qualität und Menge von Stoffen analysieren

Biochemische Arbeiten durchführen

Vorschriften zum Umgang mit Gefahrstoffen anwenden

O-Ton: „Im Laufe der Ausbildung durchquert man viele Forschungsbereiche und lernt dadurch viele verschiedene Analysemethoden kennen. Es macht Spaß ein Teil der Meeresforschung zu sein, vor allem auch die Probenahmetage auf einem Forschungsschiff sind sehr interessant.“

Kaufleute für Büromanagement



Voraussetzungen

- ✓ Organisationstalent und Sorgfalt
- ✓ Offenes und freundliches Auftreten
- ✓ Gutes Zahlenverständnis
- ✓ Guter Umgang mit gängiger PC-Software
- ✓ Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise
- ✓ MSA mit befriedigenden Noten in Mathe, Deutsch und Englisch

Rahmenbedingungen

Dauer: Max. 3 Jahre

Ort: GEOMAR Kiel (Ostufer)

Berufsschule: RBZ Wirtschaft Kiel

Unterricht: Blockunterricht (zweieinhalb sechswöchige Blöcke im Jahr)

Vergütung: zzt. 1.068,26 Euro im 1. Ausbildungsjahr

Wahlqualifikation: kaufmännische Steuerung und Kontrolle/ Personalwirtschaft

Ausbildungsinhalte

Gestaltung von Büroprozessen

Personalwirtschaftliche Prozesse

Auftragsbearbeitung und Kundengewinnung

Buchführung und Finanzierung

Projektmanagement

O-Ton: „Das Schöne an der kaufmännischen Ausbildung am GEOMAR ist, dass uns die Möglichkeit gegeben wird, in allen Abteilungen der Verwaltung tätig zu sein und wir somit einen Gesamtüberblick über unseren Arbeitsplatz erhalten.“

Fachangestellte:r für Medien- und Informationsdienste



Voraussetzungen

- ✓ Grundkenntnisse in PC-Handhabung, Textverarbeitung und Internetnutzung
- ✓ Freude an Kommunikation
- ✓ Konzentrationsfähigkeit, Sorgfalt und ausgeprägter Ordnungssinn
- ✓ Gute Noten in Deutsch und Englisch
- ✓ Sehr guter ESA oder MSA

Rahmenbedingungen

Dauer: Max. 3 Jahre

Ort: GEOMAR Bibliotheken West- und Ostufer und andere wissenschaftliche / öffentliche Bibliotheken und Einrichtungen

Berufsschule: Berufliche Schule Anckelmannstraße Hamburg

Unterricht: 2 mal wöchentlich

Vergütung: zzt. 1.068,26 Euro im 1. Ausbildungsjahr

Wahlqualifikation: GEOMAR Bibliothek

Ausbildungsinhalte

Erschließung und Bereitstellung von Medien und Informationen

Kommunikation und Kooperation

Informationsvermittlung und Benutzungsdienst

Datenbankrecherchen

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit, Führungen

Bürowirtschaft und Büroorganisation, allgemeine Verwaltungstätigkeiten

O-Ton: „Die Bibliothek des GEOMAR umfasst ein großes Literaturangebot für Studenten, Wissenschaftler oder extern Interessierte. Man lernt nicht nur den Umgang mit den unterschiedlichen Nutzergruppen, sondern darf in einem hilfsbereiten Team die eintreffenden Medien wie Bücher oder Zeitschriften von Anfang an begleiten.“

Feinwerkmechaniker:in



Voraussetzungen

- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik und Physik
- ✓ Gute Auge-Hand-Koordination und handwerkliches Geschick
- ✓ Grundkenntnisse in Englisch
- ✓ Sehr guter ESA oder MSA

Rahmenbedingungen

Dauer: 3,5 Jahre

Ort: GEOMAR Kiel (Ostufer)
Technik- und Logistikzentrum

Berufsschule: RBZ Technik Kiel (1. Jahr),
danach Walther-Lehmkuhl-Schule in Neumünster

Unterricht: 1-2 mal wöchentlich

Vergütung: zzt. 1.068,26 Euro im 1. Ausbildungsjahr

Wahlqualifikation: GEOMAR Feinmechanik

Ausbildungsinhalte

Bau von wissenschaftlichen Geräten

Wartung und Instandsetzung bestehender Systeme

Ermitteln von Störungsursachen und das Zusammenstellen entsprechender Ersatzteile oder deren Fertigung

Prüfung der Systeme

O-Ton: „Aus den Forschungsbereichen am GEOMAR entstehen immer wieder Anforderungen an neue Geräte. Dies sorgt für eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit mit ständig wechselnden Herausforderungen. Dadurch wird eine sehr vielseitige praktische und theoretische Ausbildung gewährleistet.“