

## **Stellenausschreibung Azubi Che 01/2024**

**Schulabsolventen und –absolventinnen aufgepasst!**

Das Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) sucht ab dem **01.09.2024** eine interessierte, motivierte und teamfähige Person für folgenden Ausbildungsberuf:

### **Chemielaborantin (m,w,d) (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)**

Erwartet wird mindestens ein guter Realschulabschluss (Mittlere Reife) mit sehr guten bis guten Leistungen in Mathematik, ein besonderes Interesse für Chemie sowie ein Interesse an umweltrelevanten und meereskundlichen Fragestellungen. Gute Englischkenntnisse sind ebenso notwendig. Eine Ausbildung in Teilzeit ist unter den Voraussetzungen des § 7 BBiG möglich.

#### **Wer sind wir?**

Das IOW ist ein unabhängiges Forschungsinstitut der Leibniz Gemeinschaft, dessen Forschungsschwerpunkt auf Küsten- und Randmeeren, insbesondere der Ostsee, liegt. Die Forschenden der vier Sektionen (Physikalische Ozeanographie, Meereschemie, Biologische Meereskunde und Marine Geologie) arbeiten interdisziplinär im Rahmen eines gemeinsamen Forschungsprogramms.

#### **Was sind Ihre Aufgaben?**

Chemische Analysen zur Bestimmung von anorganischen Nährstoffen, mit einem Segmented-Flow-Autoanalyser, Elementarmessungen von Kohlenstoff und Stickstoff, Bestimmung der Konzentrationen von Sauerstoff, Ammonium und Schwefelwasserstoff im Meerwasser sowie Bestimmung von gelösten klimarelevanten Gaskonzentrationen als auch Probenaufbereitung und Messung von organischen Schadstoffen in gelöster und partikulärer Phase sind ein zentraler Bestandteil der Tätigkeit. Die Messungen werden überwiegend in IOW-Laboren durchgeführt, finden aber auch auf deutschen und internationalen Forschungsschiffen in der Ostsee und anderen Küstengebieten weltweit statt.

## **Was erwarten wir von Ihnen?**

Sie mögen Chemie sowie haben ein Interesse an umweltrelevanten und meereskundlichen Fragestellungen. Sie sind aufgeschlossen gegenüber neuen Aufgaben und technischen Anwendungen, haben ein freundliches und sicheres Auftreten, Freude am Umgang mit Menschen sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit.

## **Was bietet das IOW?**

Neben einer attraktiven Arbeitsumgebung bieten wir unseren Auszubildenden eine tarifgerechte Bezahlung nach dem Tarifvertrag für Auszubildende der Länder in Ausbildungsberufen nach dem BBiG (TVA-L – BBiG).

Das Leibniz-Institut für Ostseeforschung bietet einen abwechslungsreichen Ausbildungsarbeitsplatz direkt an der Warnemünder Strandpromenade. Die Ausbildung ist an spannende Forschungsfragen rund um Küsten- und Randmeere, gesellschaftlich relevante Wissenschaft zum Schutz der Ostsee und immer neue technische Lösungen für die Herausforderungen, mit denen die Arbeit auf See verbunden ist, geknüpft. Eine sehr gute Infrastruktur mit moderner Labor- und Büroausstattung auch auf dem eigenen Forschungsschiff bilden den Rahmen für beste Arbeits- und Ausbildungsbedingungen.

## **Wie fördern wir Chancengleichheit?**

Unsere Arbeitsangebote richten sich an alle Personen unabhängig von ihrem Geschlecht. Forschung profitiert von einer diversen Arbeitswelt, weshalb wir die Charta der Vielfalt unterzeichnet haben.

Das IOW strebt an, Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, speziell zu fördern. Dazu hat sich das Institut einen Plan zur Förderung der Gleichstellung gegeben ([Plan zur Gleichstellung am IOW](#)) und wurde für sein Engagement wiederholt mit dem Total E-Quality Prädikat ([Webseite TOTAL E-QUALITY e. V.](#)) ausgezeichnet. Einen Überblick über unsere Maßnahmen zur Gleichstellung und zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie finden Sie auf unserer [Webseite](#).

Wir berücksichtigen Bewerbungen schwerbehinderter Personen bevorzugt bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung. Bitte weisen Sie bereits im Bewerbungsschreiben auf die Behinderung bzw. Gleichstellung hin und fügen Sie eine Kopie des Behindertenausweises bei.

## Wie bewerben Sie sich?

Bewerbende werden gebeten, ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben mit einer kurzen Motivation, Lebenslauf, ggf. Praktikumsbeurteilung und Kopien der letzten 2 Zeugnisse) bis zum **15.03.2024** zu schicken an:

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Personalabteilung, Seestraße 15,  
18119 Warnemünde

Stichwort: **Azubi Che 01/2024**

Oder per E-Mail zu senden an: [bewerbung@io-warnemuende.de](mailto:bewerbung@io-warnemuende.de)

Die Bewerbungsgespräche werden voraussichtlich in der 15. Kalenderwoche stattfinden.

Bewerbungs- und Reisekosten können leider nicht übernommen werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

**Prof. Dr. Joanna Waniek**, Tel. 0381/5197-300, E-Mail: [joanna.waniek@io-warnemuende.de](mailto:joanna.waniek@io-warnemuende.de)

**Frau Madleen Dierken**, Tel. 0381/5197-304, E-Mail: [madleen.dierken@io-warnemuende.de](mailto:madleen.dierken@io-warnemuende.de)

Allgemeine Informationen über das IOW finden Sie unter [www.io-warnemuende.de](http://www.io-warnemuende.de)

Informationen zur Ausbildung am IOW finden Sie unter <https://www.io-warnemuende.de/iow-als-arbeitgeber-ausbildung.html>

