

Stellenausschreibung (Phy 09/2024)

Am Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) ist in der Sektion Physikalische Ozeanographie und Messtechnik zum 15.01.2025 eine befristete Stelle in Teilzeit (30 h/Woche) als

Technische Fachkraft

zu besetzen (vorbehaltlich der Finanzierungszusage). Die Stelle ist bis zum Projektende am 30.11.2026 befristet. Sofern die entsprechenden tarifrechtlichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, ist eine Vergütung bis zur Entgeltgruppe 11 TV-L möglich.

Die Stelle ist mit mindestens 20 Wochenarbeitsstunden zu besetzen.

Wer sind wir?

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

Was sind Ihre Aufgaben?

Die stelleninhabende Person ist verantwortlich für die laufende Betreuung und Weiterentwicklung der ozeanographischen Messkette auf der Forschungsplattform FINO2. (<https://www.io-warnemuende.de/fino2-mt.html>)

Die Aufgaben umfassen im Einzelnen:

- Vor- und Nachbereitung von Seefahrten
- Eigenverantwortliche Betreuung komplexer ozeanographischer Messketten auf FINO2:
 - Implementierung neuer Sensoren
 - Betreuung der IT-Host- und Datenelemetriesysteme
 - Instandhaltung der mechanischen Infrastruktur
- Selbstständige Weiterentwicklung von Messkonzepten
- Optimierung der Remote-Überwachung und -Steuerung
- Optimierung der Betriebssoftware

- Zuarbeit beim Verfassen von Fachberichten
- Analyse, Postprocessing und Qualitätssicherung der Messdaten
- Kommunikation mit den Projektpartnern

Was erwarten wir von Ihnen?

- Hoch- bzw. Fachhochschulabschluss (Bachelor/Master/Diplom) in Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik oder einschlägige Erfahrungen in einem verwandten Ingenieurberuf
- Hohe Bereitschaft für Arbeiten auf See bzw. Offshoreplattformen
- Persönliche und körperliche Eignung
- Technisches und handwerkliches Geschick
- Programmierkenntnisse
- Selbstständige, gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise

Wünschenswerte Zusatzqualifikationen und Erfahrungen

- Einschlägige, überdurchschnittliche Kompetenzen und Erfahrungen z.B. Erfahrungen mit (ozeanographischen) Messgeräten und/oder im Offshorebereich
- Erfahrungen mit organisatorisch-logistischen Aufgaben und Arbeiten auf See
- Führerscheinklasse C1 (LKW bis 7,5t)
- Fundierte Englischkenntnisse

Was bietet das IOW?

Das IOW bietet Ihnen einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe der Ostsee („Arbeiten am Meer“) mit einer flexiblen Arbeitsgestaltung durch bspw. die Möglichkeit zum HomeOffice sowie ein betriebliches Gesundheitsmanagement. Eine sehr gute Infrastruktur mit moderner Labor- und Büroausstattung auch auf dem eigenen Forschungsschiff bilden den Rahmen für beste Arbeitsbedingungen.

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. Bewerberinnen werden bei gleichwertiger Qualifikation und Eignung bevorzugt, da die Stelle zu einer Struktureinheit gehört, in der Frauen unterrepräsentiert sind. 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?

Bewerber:innen werden gebeten, ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse, Beschreibung relevanter Tätigkeiten und Erfahrungen, eventuelle Zertifikate oder Referenzen) unter Angabe des

Kennwortes: **Phy 09/2024** bis zum **31.10.2024** zu schicken an:

bewerbung.physik@io-warnemuende.de (als gebündelte PDF-Datei)

oder als Brief an:

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Personalabteilung
Seestraße 15
18119 Warnemünde

Die Bewerbungsgespräche finden voraussichtlich in **KW 47 2024** statt.

Bewerbungs- und Reisekosten können leider nicht übernommen werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Franz Jendersie, franz.jendersie@io-warnemuende.de, oder informieren Sie sich unter www.io-warnemuende.de