

Stellenausschreibung Marine Geologie (Geo-03/2018)

Am Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) ist in der Sektion Marine Geologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitstelle (40 Wochenstunden) eine(r)/s

Wissenschaftlichen Mitarbeiter(s)/in

zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L und erfolgt je nach Qualifikation der/s Stelleninhaber(in)/s bis zur EG 14. Sofern die Möglichkeit der Befristung (für zunächst 3 Jahre) besteht, wird davon Gebrauch gemacht. Die Stelle ist teilzeitfähig, jedoch mit mindestens 30 Wochenarbeitsstunden zu besetzen, und kann im Rahmen eines geregelten tenure Verfahrens entfristet werden.

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, Meereschemie, Biologische Meereskunde und Marine Geologie) arbeiten interdisziplinär im Rahmen eines gemeinsamen Forschungsprogramms.

Das Verständnis der Zusammensetzung, der geologischen Eigenschaften und Dynamik von Meeresböden in Randmeeren ist von zentraler Bedeutung für alle Forschungsschwerpunkte des IOW: Meeresböden kontrollieren den Stoffaustausch zwischen Untergrund und Wassersäule, bilden einen variablen Lebensraum, können Informationen über vergangene Ökosystemzustände speichern und stehen unter vielfältigen anthropogenen Nutzungsdruck. Daher stehen hier die Untersuchung der räumlichen und zeitlichen Variabilität des Meeresbodens unter Berücksichtigung geologischer, geochemischer und biologischer Faktoren, die Entwicklung und Anwendung des sedimentologischen und fernerkundlichen Methodenspektrums sowie Grundlagenforschung zur Sediment- und Küstendynamik im Vordergrund.

Dafür sucht das IOW die Unterstützung eine(r)/s promovierten Wissenschaftler(in)/s aus dem Bereich der marinen Geowissenschaften oder angrenzender Gebiete mit nachweislicher Erfahrung mit der Anwendung und Auswertung relevanter Methoden der Fernerkundung und der marinen Sedimentologie. Darüber hinaus weist die/der erfolgreiche Kandidat/in durch Publikationen in diesem Bereich wissenschaftliche Expertise nach. Die Fähigkeit und Bereitschaft zum Arbeiten auf See sind für diese Position erwünscht. Die Bewerbung von qualifizierten Frauen wird besonders begrüßt.

Die Bewerbungsfrist endet am 30.09.2018

Bewerber/innen werden gebeten, ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Aufstellung der Publikationen, Kopien der Zeugnisse, Beschreibung relevanter Tätigkeiten und Erfahrungen, eventuelle Zertifikate oder Referenzen) unter Angabe des **Kenwortes Geo-03/2018** bis zum **30.09.2018** zu schicken an:

bewerbung@io-warnemuende.de / bewerbung.geologie@io-warnemuende.de

oder

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

Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie bereits im Bewerbungsschreiben auf die Behinderung/Gleichstellung hin und fügen Sie eine Kopie des Behindertenausweises bei.

Das IOW fördert die Gleichstellung von Männern und Frauen und wurde dafür 2013 und 2016 mit dem Total Equality Prädikat (TEQ) ausgezeichnet. Ein Überblick über unsere Maßnahmen zur Gleichstellung und zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist unter <http://www.io-warnemuende.de/gleichstellung.html> zu finden. Die Bewerbung von Frauen wird besonders begrüßt und bei gleichwertiger Qualifikation und Eignung bevorzugt behandelt, sofern die zu besetzende Stelle zu einer Struktureinheit gehört, in der Frauen unterrepräsentiert sind. Unser Eltern-Kind-Büro, ausgestattet mit PC und Spielsachen, ermöglicht es Eltern ihre Kinder für kürzere Zeiträume im IOW unterzubringen.

Das Leibniz-Institut für Ostseeforschung bietet einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe der Ostsee. Interdisziplinäre Forschungsthemen rund um das Ökosystem Ostsee, breite wissenschaftliche und technische Expertise in physikalischer, chemischer und biologischer Ozeanographie, mariner Geologie und Messtechnik sowie sehr gute Infrastruktur und moderne Ausstattung bilden den Rahmen für beste Forschungsbedingungen.

Bewerbungs- und Reisekosten können leider nicht übernommen werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr. Helge W. Arz (helge.arz@io-warnemuende.de) oder Dr. Peter Feldens (peter.feldens@io-warnemuende.de)

Oder besuchen Sie unsere Webseite: www.io-warnemuende.de

