

IOW, Seestraße 15, 18119 Rostock

Stellenausschreibung (DIR-04/2018)

Am Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) ist in der Abteilung Küstenmeer – Management & Planung befristet für die Dauer des Mutterschutzes und einer sich evtl. anschließenden Elternzeit (ab 01.01.2019 bis voraussichtlich 31.07.2020) die Stelle eines/einer

Wissenschaftlichen Mitarbeiter(s)/in

in Teilzeit (mit 20 Wochenstunden) zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L EG 13.

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.

Aufgabenstellung

Die zu besetzende Stelle ist Teil des BMBF-Projektes Microcatch_Balt (Untersuchung der Mikroplastik-Senken und -Quellen von einem typischen Einzugsgebiet bis in die offene Ostsee). Das interdisziplinäre Projekt erforscht Quellen, Senken und den ökologischen Einfluss von Mikroplastik im Einzugsgebiet der Warnow. Aufgabe der ausgeschriebenen Stelle ist die Weiterentwicklung und Nutzung von Methoden für Probenahme und Monitoring von Mikro-, Meso- und Makroplastik. Der Schwerpunkt der Arbeit liegt in der Lokalisierung und Quantifizierung von Plastikemissionen in das Warnowästuar. Die Stelle umfasst die selbstständige Organisation und Durchführung von Freiland-Experimenten, Projektmanagement und Betreuung von Studierenden. Von dem/der Bewerberin wird erwartet, dass er/sie regelmäßig in wissenschaftlichen Zeitschriften publiziert, Projektergebnisse auf wissenschaftlichen Konferenzen präsentiert, und das IOW in nationalen thematischen Arbeitsgruppen repräsentiert. Der interdisziplinäre Charakter des Projektes erfordert Flexibilität und Bereitschaft zu Teamarbeit.

Voraussetzungen

Der/die Bewerber/in sollte ein abgeschlossenes Masterstudium oder eine Promotion im Bereich Umweltwissenschaften, Geowissenschaften oder Vergleichbarem haben. Theoretische und praktische Erfahrungen in

Forschungsarbeiten zu Mikro-, Meso- und Makroplastik, sehr gutes Englisch und zumindest Grundkenntnisse in Deutsch werden vorausgesetzt. Erfahrungen mit Datenbanken, Geo-Informationssystemen, Luftbilddauswertung, Modellierung, lokale Kenntnisse sowie Erfahrung in wissenschaftlichem Schreiben und Vortragen sind sehr erwünscht.

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

Kennwortes: MicroCatch_Balt (DIR-04/2018)

bis zum **21.11.2018** zu schicken an:

bewerbung@io-warnemuende.de

oder

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Personalabteilung

Seestraße 15

18119 Warnemünde

Die Bewerbungsgespräche werden am 28.11.2018 durchgeführt.

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.

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. Gerald Schernewski

Email: gerald.schernewski@io-warnemuende.de

Oder informieren Sie sich unter www.io-warnemuende.de

