

Das Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung GmbH (www.leibniz-zmt.de) ist ein selbständiges Forschungs- und Lehrinstitut, in dem wissenschaftliche Grundlagen für den Schutz und die nachhaltige Nutzung tropischer Küstenökosysteme geschaffen werden. Dafür arbeiten wir inter- und transdisziplinär mit den relevanten Partnern zusammen. Das ZMT ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

Future Earth Coasts (FEC, vormals LOICZ) ist ein internationales Wissenschafts- und Kapazitätsentwicklungsnetzwerk mit dem Ziel, den Dialog zwischen Wissenschaft und Politik sowie Wirtschaft zu stärken und damit auf eine nachhaltige Nutzung der Küsten hinzuarbeiten. Das koordinierende Leitungsbüro von Future Earth Coasts (International Project Office - FEC-IPO) ist seit Januar 2019 am ZMT angesiedelt.

Die Rolle des FEC-IPO in Bremen umfasst die Koordinierung des regional verteilten Büro („Distributed Project Office“).

Das Future Earth Coasts International Project Office am ZMT möchte zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle besetzen:

Projektmanager (w/m/d)

(Kennziffer: 111 - FEC)

Aufgaben:

- Unterstützung der Leitung des Future Earth Coasts International Project Office (FEC-IPO)
- Unterstützung in Aufbau und Pflege von Netzwerken aus Projektpartnern und relevanten externen Stakeholdern sowie der verteilten IPO-Struktur
- Administrative und logistische Vorbereitung und Durchführung von Projekttreffen
- Unterstützung in der Akquise von Drittmitteln
- Erstellung und Verbreitung von Informationsmaterial sowie Pflege von Projektdaten

Voraussetzungen:

- Mehrjährige Erfahrung im wissenschaftlichen Projektmanagement
- Erfahrung in der Organisation von Projekttreffen und Workshops
- Erfahrung in der Organisation und Verwaltung von Projektdaten und -kontakten
- Erfahrung und Sicherheit in der Kommunikation mit Partnern aus Wissenschaft und Gesellschaft mit unterschiedlichen kulturellen Hintergründen
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise im Bereich Politikwissenschaften, Wissenschaftskommunikation/management oder Wissenssoziologie

Wünschenswert sind außerdem:

- Kenntnis von und Zusammenarbeit mit Future Earth Coasts oder LOICZ
- Erfahrung in der Öffentlichkeitsarbeit und Pressekontakte sowie in der Verwendung sozialer Medien und digitaler Plattformen
- Vorausschauendes Arbeiten, hervorragendes Zeitmanagement und Arbeitsorganisation, Fähigkeit zum Einhalten und Nachhalten von Terminen

- Hohe Verbindlichkeit, Eigenverantwortung und Loyalität
- Hoher Anspruch an die eigene Arbeit und Bereitschaft zur eigenen Weiterentwicklung
- Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeit, Bereitschaft zu konstruktiver Kritik
- Bereitschaft zu Reisen in die Partnerländer von FEC
- Identifikation mit Prinzipien und Werten des ZMT

Wir bieten:

- Ein dynamisches, interdisziplinäres und internationales Forschungsumfeld
- Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben und familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- Intensiven Austausch mit der Führungsebene und den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des ZMT
- Unsere Prinzipien sind Exzellenz, (Eigen)verantwortung, Respekt, Verbindlichkeit und Transparenz

Wir fördern die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt.

Die Stelle ist als 50%-Stelle zu besetzen und zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zu EG 11 des TV-L.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail (unter Angabe der Kennziffer „111 - FEC“ und als ein zusammenhängendes PDF) bis zum 15.02.2019 an unsere Personalabteilung, z. Hd. Frau Lena Oehlmann, E-Mail: bewerbung@leibniz-zmt.de.

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an Dr. Sebastian Ferse, E-Mail: sebastian.ferse@leibniz-zmt.de.

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Fahrenheitstraße 6, 28359 Bremen.