

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.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Geodatenpezialist (w/m/d)

(Kennziffer: 132 - Geodaten)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Durchführung von Analysen in GIS und Modellierungssoftware für Grund- und Meerwasser im Küstenbereich (Software: ArcGIS, FeFlow, Mike3D) im Rahmen von Forschungsprojekten
- Hierbei konstante selbstständige Fortbildung mithilfe aktueller wissenschaftlicher Literatur
- Technische Unterstützung von WissenschaftlerInnen in Bezug auf GIS- und Modellierung
- Vorhalten und eigenständiges Erweitern einer globalen Datengrundlage für Forschungsprojekte (z.B. Klimadaten, Landnutzungsdaten, aber auch Daten aus individuellen Publikationen)
- Verwalten eines Windows-Servers für Geodaten (Software / Datenstruktur / Zugriffsrechte)

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium (Bachelor) im Bereich der Geoinformatik, bzw. in verwandten fachlichen Bereichen mit klarem Schwerpunkt auf Geodatennutzung
- Fachwissen im Bereich Hydrogeologie / Hydrologie an Küsten
- Freude an der Datenauswertung und -bearbeitung
- Offenheit für eine breite Themenpalette (Schwerpunkt auf Hydrogeologie) und Bereitschaft, sich thematisch einzuarbeiten
- Programmierkenntnisse z.B. in Python
- Besonders Eigenständige / Selbstmotivierte Arbeitsweise und Bereitschaft zur Fortbildung
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

Wir bieten:

- Ein dynamisches, interdisziplinäres und internationales Umfeld
- Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen mit Zertifizierung durch das Audit Beruf und Familie
- Abwechslungsreiche Maßnahmen zur Gesundheitsförderung, wie Betriebssport und Obstkörbe
- Unsere Prinzipien sind Exzellenz, (Eigen-)Verantwortung, Respekt, Verbindlichkeit und Transparenz

Weitere Informationen: Prof. Dr. Nils Moosdorf (nils.moosdorf@leibniz-zmt.de)

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 soll in Teilzeit (50%) besetzt werden und ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zu EG 12 des TV-L. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail (unter Angabe der Kennziffer „132 - Geodaten“ als ein zusammenhängendes PDF) bis zum 15.09.2019 an unsere Personalabteilung, z. Hd. Frau Lena Oehlmann, E-Mail: bewerbung@leibniz-zmt.de.

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

