

Das Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung 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 Partner:innen zusammen. Das ZMT ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

Der Forschungsdaten-Service am ZMT unterstützt ZMT-Wissenschaftler:innen und Projekt-Partner:innen in Fragen des Forschungsdatenmanagements von der Planung über die Erhebung, der Analyse hin zu der Publikation und der Archivierung von Forschungsdaten. Die Arbeitsgruppe sucht (vorbehaltlich der Mittelfreigabe) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte und erfahrene Persönlichkeit als

## **Datenmanager:in (50 %) (gn)**

(Referenznummer: 14-DigiZ)

### **Aufgaben:**

- Erstellung und Pflege von Metadaten zur Beschreibung und Dokumentation der Daten (Basiskuration) in Zusammenarbeit mit den ZMT-Wissenschaftler:innen;
- Aufbereitung, Transformation in Standardformate und Qualitätskontrolle von Meeresdaten, Datenprodukten und Metadaten im Dialog mit einreichenden Wissenschaftler:innen und Datenherausgebern (z.B. PANGAEA);
- Beratung und Schulung von ZMT-Wissenschaftler:innen zum Forschungsdatenmanagement;
- Teilnahme an regelmäßigen Treffen der Arbeitsgruppe und Partner:innen;
- Unterstützung der Gruppenleitung bei der Entwicklung und Implementierung von Strategien und Richtlinien für ein effektives Forschungsdatenmanagement und bei weiteren Projekten.

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Naturwissenschaft, Informatik, Informationswissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung;
- Erfahrung mit der Beschreibung von Metadaten und deren Verwendung für die Veröffentlichung wissenschaftlicher Daten;
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Teamfähigkeiten;
- Hohe Serviceorientierung und Kundenfreundlichkeit;
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### **Wünschenswert**

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Datenkuration und/oder dem Datenmanagement;
- Vertrautheit mit Datenbanktechnologien und Datenbankmanagement-Systemen;
- Gute Programmierkenntnisse, idealerweise in Python oder R.

### Wir bieten:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen, dynamischen und interdisziplinären Forschungsumfeld
- Ein motiviertes und engagiertes Team aus verschiedenen Ländern und Kulturen
- Eine offene und kooperative Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben und familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Betriebliche Gesundheitsförderung und die Möglichkeit zur Teilnahme am Firmenfitness mit EGYM Wellpass

Bei fachlichen Rückfragen wenden sie sich bitte an Dr. Birte Hemmelskamp-Pfeiffer,  
E-Mail: [birte.hemmelskamp-pfeiffer@leibniz-zmt.de](mailto:birte.hemmelskamp-pfeiffer@leibniz-zmt.de)

Wir fördern die berufliche Gleichstellung. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung besonders berücksichtigt. ZMT schätzt die Vielfalt der Beschäftigten und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit, was die Geschlechterneutralität (gn) beinhaltet. Gerne akzeptieren wir Ihre Bewerbungsunterlagen ohne Foto.

Die Stelle ist in Teilzeit (50 % der regulären Arbeitszeit) und zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L (EG 13). Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail (unter Angabe der **Kennziffer „14-DigiZ“** und als ein zusammenhängendes PDF) **bis zum 31.07.2024** an unser Personalmanagement, z. Hd. Frau Carina Seemann, E-Mail: [bewerbung@leibniz-zmt.de](mailto:bewerbung@leibniz-zmt.de).

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

