

Das Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB) zählt zu den großen, global vernetzten Forschungsmuseen der Leibniz-Gemeinschaft. Neben exzellenter Forschung rund um die biologische Vielfalt und deren Veränderung treiben wir mit einem internationalen Team und modernster Technik die Weiterentwicklung unserer umfangreichen wissenschaftlichen Sammlungen voran. Mit unserer Ausstellungs-, Vermittlungs- und Kommunikationsarbeit an unseren Ausstellungsorten Museum Koenig Bonn und Museum der Natur Hamburg möchten wir für Natur begeistern und bringen uns mit unseren Forschungsthemen in aktuelle gesellschaftspolitische Diskussionen zu Artenschwund, Klimawandel und dem Schutz von Ökosystemen ein. Für den Standort Hamburg ist der Bau eines integrierten Naturkundemuseums in Planung; am Standort Bonn wird derzeit die Forschungsinfrastruktur erheblich ausgebaut.

Werden Sie Teil unseres Instituts am Standort Hamburg. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet für zwei Jahre mit dem Ziel der Entfristung nach dem Teilzeit- und Befristungsgesetz eine

### **Technische Assistenz (w/m/d)**

in Vollzeit für die Sektion Malakologie im Zentrum für Taxonomie und Morphologie. Die Molluskensammlung (Schnecken, Muscheln, Tintenfische) am LIB umfasst ca. 150.000 Serien an Trocken- und Alkoholpräparaten sowie Gewebe- und DNA-Proben und ist eine der größten Molluskensammlungen Deutschlands.

#### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Kuratorische und präparatorische Betreuung der wissenschaftlichen Sammlung.
- Führen der Sammlungsdatenbank (EDV-gestützt) sowie Digitalisierung von Sammlungsmaterial.
- Konservatorische Vorbereitung und Ausführung des wissenschaftlichen Leihverkehrs.
- Technische Assistenz bei der Forschung der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (u.a. DNA Extraktion, PCR, Fotodokumentation).
- Anleitung von ehrenamtlich Mitarbeitenden und Studierenden bei Sammlungsarbeiten.
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit und Betreuung der Abteilungsbibliothek.

#### **Das sind unsere Anforderungen:**

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Biol.-Techn. Assistenz mit staatlicher Anerkennung, oder eine Ausbildung mit gleichwertigen, nachgewiesenen Fähigkeiten, oder ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie.
- Grundkenntnisse zur Konservierung, Pflege und Dokumentation von biologischen Sammlungen.
- Gute PC- und Englischkenntnisse.
- Möglichst Laborerfahrung und Kenntnis molekulargenetischer Standardmethoden:

- Möglichst gültiger Führerschein der Klasse B für PKW.
- Teamfähigkeit, Organisationsvermögen, Sorgfalt und Zuverlässigkeit.

Für Rückfragen steht Ihnen der Leiter der Sektion, Dr. Bernhard Hausdorf, gerne zur Verfügung (Tel. 040/238317617, E-Mail B.Hausdorf@leibniz-lib.de).

#### **Das sind unsere Leistungen:**

- Eine attraktive Tätigkeit in einer exzellenten Forschungseinrichtung mit einem hohen Maß an Gestaltungspotential in einem dynamischen wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Umfeld.
- Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (E 9 TV-L) mit allen Vorzügen des öffentlichen Dienstes (betriebliche Altersvorsorge, Jahressonderzahlung, vermögenswirksame Leistungen, tariflich geregelter Urlaubsanspruch).
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit mobil zu arbeiten, sofern der Arbeitsplatz dies zulässt.
- Familienfreundlichkeit zertifiziert durch das „audit berufundfamilie“.
- Die Möglichkeit des Bezugs eines Jobtickets.
- Einen zentral gelegenen Arbeitsplatz mit ausgezeichneter Verkehrsanbindung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 11.08.2023 ausschließlich digital über unser Bewerberportal an Frau Katharina Ostermann: <https://leibniz-lib.de/karriere/>. Aus organisatorischen Gründen werden nur Onlinebewerbungen akzeptiert. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Mehr Informationen über unsere Einrichtung erhalten Sie im Internet unter: <https://leibniz-lib.de/>.