

## Stellenausschreibung Ref. #09-24001

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN) wurde 1817 gegründet und zählt zu den wichtigsten Forschungseinrichtungen rund um die biologische Vielfalt. An den elf Standorten in ganz Deutschland betreiben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus über 40 Nationen modernste Forschung auf internationaler Ebene. Am Standort im brandenburgischen Müncheberg befindet sich das Senckenberg Deutsche Entomologische Institut (SDEI) in einer Forschungsstadt im Berliner Umland, mit familiärem Flair und modernsten Wissenschaftseinrichtungen.

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung mit Hauptsitz in Frankfurt am Main sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das **Senckenberg Deutsche Entomologische Institut (SDEI)** am Standort **Müncheberg, Abteilung Lepidoptera** eine

### **Technische Assistenz (m/w/d)** **(Vollzeit / vollzeitnahe Teilzeit möglich)**

Schmetterlinge (Lepidoptera) gehören mit etwa 180.000 beschriebenen Arten zu den vier großen Insektenordnungen und haben auch einen umfangreichen Anteil an der Sammlung des SDEI, wobei die darin befindlichen Typen mit etwa 1.200 Arten von besonderer Bedeutung sind.

Die Sammlung wird ständig erweitert. Unsere Aufgabe ist es, ihre Entwicklung und Pflege zu fördern und darin enthaltene Information für die Forschung und für die nichtakademische Gemeinschaft national und weltweit zugänglich zu machen. In der letzten Zeit haben wir viele neue Sammlungen erhalten, für deren Erschließung und Eingliederung in die Hauptsammlung wir zusätzliche personelle Kapazität benötigen. Im Rahmen des Sondertatbestandes „Anthropocene Biodiversity Loss/Biodiversitätsverlust“ wird Senckenberg zukünftig noch intensiver die biologische Information aus seinen Sammlungsbeständen für das Verständnis des Globalen Wandels nutzen, weshalb die Inwertsetzung der Sammlungen noch aktiver vorangetrieben werden muss.

#### **Ihre Aufgaben**

- Inventarisierung und Neuaufstellung von Teilen einer umfangreichen Insektensammlung (Schmetterlinge) mit Integration neu akquirierter Sammlungen
- Fotografie wertvoller Sammlungsexemplare (Typus-Exemplare) mit verschiedenen Methoden
- Erfassung von Sammlungsmaterial in einer Datenbank
- Präparation von Schmetterlingen für eine naturwissenschaftliche Sammlung
- Übernahme allgemeiner Institutsaufgaben

#### **Sie überzeugen uns idealerweise mit:**

- einer abgeschlossenen Berufsausbildung als Technische Assistenz für naturkundliche Museen und Forschungsinstitute oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Erfahrung mit der Betreuung von musealen Sammlungen und dem Umgang mit fragilem, wissenschaftlich wertvollem Sammlungsmaterial sowie Kenntnissen hinsichtlich entomologischer Präparationstechniken, möglichst auch von Schmetterlingen
- Grundkenntnissen der zoologischen Taxonomie und Nomenklatur (sind von Vorteil)
- guten Kenntnissen im Umgang mit MS Office, idealerweise mit Bildverarbeitungsprogrammen und Datenbanken

- guten Kenntnissen der deutschen und der englischen Sprache, die das Verständnis für wissenschaftliche Fachliteratur erlauben; Befähigung sich weitere Sprachen zu erschließen
- Teamgeist, Sorgfalt, Motivation, lösungsorientierter Einstellung, Flexibilität, Engagement und Eigeninitiative

## Wir bieten

- eine attraktive und interessante Tätigkeit in einer weltweit anerkannten Forschungseinrichtung
- selbstständiges Handeln in einem internationalen, motivierten und professionellen Umfeld
- flexible Arbeitszeiten – Unterstützung bei der Kinderbetreuung oder bei der Pflege von Familienangehörigen (zertifiziert durch „audit berufundfamilie“) – einen Dienstaussweis in Verbindung mit kostenfreiem Eintritt in zahlreiche städtische Museen – eine tarifliche Jahressonderzahlung – tariflichen Urlaubsanspruch – betriebliche Altersvorsorge

<b>Ort:</b>	<b>Müncheberg (Brandenburg)</b>
<b>Beschäftigungsumfang:</b>	<b>Vollzeit / vollzeitnahe Teilzeit mit mindestens 32 Wochenstunden</b>
<b>Vertragsart:</b>	<b>befristet für 2 Jahre</b>
<b>Vergütung:</b>	<b>Tarifvertrag der Länder, TV-L E 6 – E 7</b>

Senckenberg engagiert sich für Vielfalt. Wir profitieren von den unterschiedlichen Expertisen, Perspektiven und Persönlichkeiten unserer Mitarbeiter\*innen und freuen uns über jede Bewerbung qualifizierter Kandidat\*innen, unabhängig von Alter, Geschlecht oder geschlechtlicher Identität, ethnischer oder kultureller Herkunft, Religion und Weltanschauung, sexueller Orientierung und Identität oder Behinderung. Bewerber\*innen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Senckenberg unterstützt aktiv die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und legt großen Wert auf eine gleichberechtigte und inklusive Kultur der Zusammenarbeit.

## Sie möchten sich bewerben?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, detaillierter Lebenslauf, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse) in elektronischer Form (**als eine zusammenhängende PDF-Datei**) bitte **unter Angabe der Referenznummer #09-24001 bis zum 28.04.2024** an [recruiting@senckenberg.de](mailto:recruiting@senckenberg.de) oder bewerben Sie sich direkt auf unserer Homepage über das Online Bewerbungsformular unter nachfolgendem Link: [Online bewerben | Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung](#).

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Senckenberganlage 25

60325 Frankfurt a.M.

E-Mail: [recruiting@senckenberg.de](mailto:recruiting@senckenberg.de)



Für fachliche Rückfragen zur Stelle stehen Ihnen Herr Dr. Martin Wiemers unter (033432) 73698-3740, E-Mail [martin.wiemers@senckenberg.de](mailto:martin.wiemers@senckenberg.de) und Herr Christian Kutzscher, Tel. (033432) 73698-3733, E-Mail [christian.kutzscher@senckenberg.de](mailto:christian.kutzscher@senckenberg.de) sehr gerne zur Verfügung. Weitere Informationen über die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung finden Sie unter [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de).