

Stellenausschreibung Ref. #07-26002

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung mit Hauptsitz in Frankfurt am Main besetzt **zum 01.09.2026** für die **Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen Dresden, Sektion Coleoptera** am Standort **Dresden** die folgende Position:

Präparator*in / Technische*r Assistent*in als Sammlungsmanager*in (m/w/d) im Bereich Entomologie (Coleoptera)

(Vollzeit / Teilzeit möglich)

- Ort:** Dresden
- Beschäftigungsumfang:** Vollzeit / Teilzeit ist möglich
- Vertragsart:** Die Stelle ist zunächst befristet für zwei Jahre mit der Option auf Entfristung.
Es erfolgt ab der Einstellung eine Einarbeitungsphase bis 31.12.2026 durch den bisherigen Stelleninhaber. Während dieser Zeit erfolgt eine Mithilfe bei den Aufgaben. Ab dem 01.01.2027 sind die Aufgaben selbständig durchzuführen.
- Vergütung:** Tarifvertrag der Länder, TV-L E 6 (09/2026 – 12/2026);
TV-L E 9b (ab 01/2027)

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN) wurde 1817 gegründet und zählt zu den wichtigsten Forschungseinrichtungen rund um die biologische Vielfalt. An unseren zwölf Standorten in ganz Deutschland betreiben Wissenschaftler*innen aus über 40 Nationen modernste Forschung auf internationaler Ebene. Am Standort in der sächsischen Landeshauptstadt Dresden befinden sich die Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen in einer historisch geprägten Stadt mit einem großen kulturellen Angebot und exzellenten Forschungs Kooperationen.

Senckenberg erforscht die Ursachen und Auswirkungen des Biodiversitätsverlusts im Anthropozän. Im Rahmen des Großen Strategischen Sondertatbestands „Anthropocene Biodiversity Loss“ werden die Module „Collectomics“, „Biodiversity Genomics“ und „Solution Labs“ aufgebaut. Zu den Zielen gehören die Transformation naturhistorischer Sammlungen in das digitale Zeitalter, die Untersuchung der Biodiversität von der Genom- bis zur Ökosystemebene und die Bereitstellung von Diskursräumen für Wissenschaft und Gesellschaft, um gemeinsame Lösungen für die Herausforderungen des Anthropozäns zu entwickeln.

In diesem Kontext unternimmt Senckenberg innovative Schritte in der sammlungs-basierten Forschung und Datenwissenschaft. Ziel von „Collectomics“ ist es, aktuelle und zukünftige naturhistorische Sammlungen digital zugänglich zu machen und die Integration und Zusammenarbeit zwischen Regionen, Sammlungen und Disziplinen

zu verbessern. Dies wird eine breitere, ganzheitlichere Biodiversitätsforschung zum Nutzen von Mensch und Natur ermöglichen.

Am Senckenerstandort Dresden arbeiten sie in einer international bedeutenden Käfersammlung, die schätzungsweise 2,2 Millionen Exemplare und über 11.000 Primärtypen enthält. Jede Käferart in dieser Sammlung erzählt eine Geschichte über unsere Erde. Als Sammlungsmanager*in (m/w/d) werden Sie zur*zum Hüter*in dieses Wissens und tragen dazu bei, den Biodiversitätsverlust im Anthropozän zu verstehen.

Ihre Aufgaben

- Neuaufstellung von Sammlungsbeständen nach Katalogwerken und aktueller Systematik, einschl. Recherche und Auswertung taxonomischer Literatur
- Bestimmung undeterminierter Käferbestände nach höheren Taxa
- Durchführung von Leihvorgängen
- Fachgerechte Präparation und Etikettierung von Käfern für die Trockensammlung sowie Anfertigung von Genitalpräparaten
- Fachgerechte Fixierung und Langzeitlagerung von Käfern und ihrer DNA für die Nasssammlung
- Führung sammlungsbezogener Dateien und Datenbanken sowie Anwendung neuer digitaler Medien für die Sammlungsdigitalisierung
- Erstellung von Digitalfotografien für "virtuelle Ausleihen" und Forschungsprojekte
- Technische Betreuung der sektionseigenen Mikroskope
- Mitarbeit bei der Auswahl und Beschaffung neuen Sammlungsmobiliars sowie bei der konzeptionellen Gestaltung der Sammlungs magazine
- Durchführung der Sammlungshygiene und -quarantäne
- Aktualisierung des Gefahrstoffverzeichnisses und Umsetzung der einschlägigen Regularien
- Mitarbeit bei Tagen der offenen Tür, Tagungen, Ausstellungen und Leistungsbilanzen
- Anleitung und Betreuung von Praktikant*innen und technischen Mitarbeiter*innen
- Selbständige sammlungsbezogene Betreuung von Gastwissenschaftler*innen

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Technische Assistenz; Präparation) oder eine vergleichbare Qualifikation (z.B. Bachelor)
- Vertiefte Formenkenntnis zu Coleoptera
- Vertiefte Kenntnis der Regeln zur Benennung von Taxa und der Typenkunde, einschl. der Fähigkeit zum Arbeiten mit einschlägigen Katalogwerken sowie taxonomischen und faunistischen Fachpublikationen zu Coleoptera
- Kenntnisse und Erfahrung in der Arbeit mit großen entomologischen Sammlungen
- Erfahrung mit sammlungsbezogenen Daten und Datenbanken, einschließlich Onlinetools, sowie mit digitalen Technologien zur Bildfassung und -auswertung
- Kenntnis von Artenschutz-, Post- und Zollregularien, auch für die grenzüberschreitende Versendung von Insektenexemplaren
- Erfahrung mit tiefscharfer stereomikroskopischer Digitalfotografie von Insekten
- Kompetenz und hohe Fingerfertigkeit für ein beschädigungsfreies Hantieren mit empfindlichen Präparaten

- Vertiefte Kenntnis zur Trockenpräparation und zur Nasslagerung von Insekten.
- sehr gute Kenntnisse von MS-Office Anwendungen und Fähigkeit zur gezielten Recherche in Online-Quellen.
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Gewissenhafte, präzise und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Aufgeschlossenheit und Fähigkeit zur Teamarbeit

Wir bieten

- eine attraktive Tätigkeit im dynamischen Arbeitsumfeld einer weltweit anerkannten Forschungseinrichtung
- ausgezeichnete lokale Arbeitsbedingungen in einem inspirierenden Forschungsumfeld und einer weltweit anerkannten Forschungseinrichtung (www.senckenberg.de/en/institutes/senckenberg-naturhistorische-sammlung-dresden/)
- Arbeiten in der Stadt Dresden (560.000 Einwohner), wo Musik, Kunst, Wissenschaft, Biotechnologie und Chipproduktion zu Hause sind
- flexible Arbeitszeiten – mobiles Arbeiten – einen Dienstaussweis in Verbindung mit kostenfreiem Eintritt in die Senckenberg-Museen – eine tarifliche Jahressonderzahlung – tariflichen Urlaubsanspruch – betriebliche Altersvorsorge

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?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung **bis 19.05.2026**.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse sowie Arbeitsproben, sofern verfügbar) in elektronischer Form (**als eine zusammenhängende PDF-Datei**) **über unser Karriereportal zu**.

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt a.M.
E-Mail: recruiting@senckenberg.de



Haben Sie Fragen? Sprechen Sie gerne direkt mit unseren Ansprechpartnern – wir beantworten Ihre Fragen gerne persönlich:

Dr. Matthias Nuß: matthias.nuss@senckenberg.de

Dr. Klaus Klass: klaus.klass@senckenberg.de

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungs- und Auswahlverfahrens entnehmen Sie bitte der Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter <https://www.senckenberg.de/de/impressum/>

Weitere Informationen über die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung finden Sie unter www.senckenberg.de.