

Stellenausschreibung Ref. #12-17002

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN) wurde im Jahr 1817 gegründet und zählt zu den wichtigsten Forschungseinrichtungen rund um die biologische Vielfalt. Gemeinsam mit der Goethe-Universität Frankfurt, der Justus-Liebig Universität Gießen sowie dem Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie wird das LOEWE-Zentrum für Translationale Biodiversitätsgenomik (LOEWE TBG) getragen, mit dem Ziel intensive Grundlagen- und Anwendungsforschung im Bereich Biodiversitätsgenomik zu betreiben. Es soll eine neue und taxonomisch breite Genomsammlung etabliert werden, die genomische und funktionelle Vielfalt des gesamten Lebensbaums untersucht und genomische Ressourcen für eine bedarfsorientierte angewandte Forschung zugänglich gemacht werden.

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung mit Hauptsitz in Frankfurt am Main sucht - vorbehaltlich des Bewilligungsbescheides - zum **01.01.2018** für ihren Standort in **Görlitz** „Museum für Naturkunde“ in der Abteilung **Bodenzoologie** im Rahmen des Drittmittelprojektes **LOEWE-TBG** eine

Technische Assistenz (m/w) (Vollzeit)

Das sind Ihre Herausforderungen

- Sortieren bodenzoologischer Proben einschließlich Vorbestimmung der Großgruppen (Mikroskoparbeit)
- Vorbereitung und Durchführung von Geländearbeiten und Extraktionen
- Betreuung von Bodentierzuchten
- Vorbereitung von Tiermaterial für die Genomsequenzierung
- Kommunikation mit den Taxonomen der verschiedenen Bodentiergruppen und der Sequenziereinheit von LOEWE TBG
- Anfertigung von mikroskopischen Dauerpräparaten, mikroCT-Aufnahmen und/oder Fotos
- Sammlungsdigitalisierung inkl. Datenbankeintragungen
- weitere technische Arbeiten

Sie überzeugen mit

- einer abgeschlossenen Ausbildung als biologische-technische(r) Assistent(in) oder vergleichbare Ausbildung (LTA, MTA, Laboringenieur, Dipl./M.Sc. Biologie)
- Grundkenntnissen molekularbiologischer Arbeitsmethoden
- Interesse an der Arbeit mit mikroskopisch kleinen Tieren, v.a. Bodentieren
- Erfahrung und Ausdauer bei mikroskopischen Arbeiten
- Kenntnissen im Umgang mit Chemikalien und wissenschaftlich-technischen Geräten
- Sorgfalt, Genauigkeit und Fähigkeit zu präziser Feinarbeit
- sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- dem Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis (Klasse B)
- einer eigenständigen sowie ergebnisorientierten Arbeitsweise, sind motiviert, stressresistent und erzielen auch unter Zeitdruck professionelle Ergebnisse

Wir bieten Ihnen

- eine attraktive und herausfordernde Tätigkeit in einer weltweit anerkannten Forschungseinrichtung, zunächst befristet für 2 Jahre
- selbstständiges Handeln in einem internationalen, motivierten und professionellen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten - Unterstützung bei Kinderbetreuung oder bei der Pflege von Familienangehörigen (zertifiziert durch das „audit berufundfamilie“) - Dienstausweis in Verbindung mit kostenfreiem Eintritt in alle städtischen Museen - Jahressonderzahlung - betriebliche Altersvorsorge

Ort: Görlitz
Beschäftigungsumfang: Vollzeit (40 Stunden/Woche)
Vertragsart: zunächst befristet für 2 Jahre
Vergütung: nach TV-L (voraussichtliche Entgeltgruppe E 6)

Senckenberg strebt an, den Frauenanteil zu erhöhen. Qualifizierte Kandidatinnen werden daher besonders ermutigt, sich zu bewerben. Die Beachtung der Schwerbehindertenrichtlinien sowie der Vorschriften des Gesetzes über Teilzeitarbeit ist gewährleistet.

Sie möchten sich bewerben?

Dann senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form (**als zusammenhängende PDF-Datei**) bitte unter Angabe der **Referenznummer #12-17002** bis zum **01.12.2017** an:

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt a.M.

E-Mail: recruiting@senckenberg.de

