

Stellenausschreibung Ref. #13-25008

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung mit Hauptsitz in Frankfurt am Main sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt (SIP), Abteilung Ökologie und Evolution der Moose, am Standort Jena eine

Technische Assistenz (m/w/d) im Bereich Molekularbiologie der Pflanzen

(Vollzeit / Teilzeitmöglichkeiten sind vorhanden)

Ort: Jena (Thüringen)

Beschäftigungsumfang: Vollzeit / Teilzeitmöglichkeiten sind vorhanden

Vertragsart: Zunächst befristet für 2 Jahre (eine Verstetigung wird

angestrebt)

Vergütung: Tarifvertrag der Länder TV-L E 6

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 im thüringischen Jena, einer Forschungsstadt mit modernsten Wissenschaftseinrichtungen, befindet sich in Kooperation mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena das Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt (SIP) mit dem Herbarium Haussknecht.

Die Arbeitsgruppe Ökologie & Evolution der Moose am Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt (SIP) an der Universität Jena beschäftigt sich mit ökologischen und evolutiven Fragestellungen zur Biodiversität und der Anpassung von Pflanzen – insbesondere Moosen – an unterschiedliche Lebensräume. Unsere Forschung ist geprägt von multidisziplinären Ansätzen und kombiniert unter anderem genomische und transkriptomische Erkenntnisse mit morphologischen und ökologischen Daten. Wir legen Wert auf eine gute Zusammenarbeit, klare Strukturen und ein kollegiales Miteinander.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von molekularbiologischen Laborarbeiten wie der DNA/RNA-Extraktion, PCR, qPCR, Gel-Elektrophorese und Vorbereitung von Proben für Sequenzierungen (Illumina/PacBio/Sanger)
- Unterstützung bei der Pflanzenkultivierung in Klimaschränken
- Labormanagement inklusive administrativer Aufgaben (Bestellwesen, Auftragsabwicklung, Datenmanagement, Laborsicherheit)



- Erfassung und Auswertung von experimentellen Daten und Erstellung von Laborprotokollen
- Anleitung und Schulung von Studierenden und Mitarbeitenden in Labortechniken

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch Technische*r Assistent*in (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrungen mit molekularbiologischen Techniken und sicherer Umgang mit EDV
- Ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten und eine sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und eine proaktive Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift zur Kommunikation mit internationalen Mitarbeitenden und Kooperationspartner*innen

Wünschenswert

- Kenntnisse im Umgang mit Illumina, PacBio und/oder Sanger-Sequenzdaten
- Kenntnisse in der Anzucht von Pflanzen unter kontrollierten Bedingungen
- Kenntnisse im Bereich Pflanzenbiologie sind von Vorteil

Wir bieten

- Zugang zu einem internationalen Netzwerk von Wissenschaftlern, politischen Entscheidungsträgern und Forschungsorganisationen
- eine attraktive Tätigkeit im dynamischen Arbeitsumfeld einer weltweit anerkannten Forschungseinrichtung
- flexible Arbeitszeiten mobiles Arbeiten einen Dienstausweis in Verbindung mit kostenfreiem Eintritt in unsere 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?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, detaillierter Lebenslauf, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse) in elektronischer Form (als eine zusammenhängende PDF-Datei) bitte stets unter Angabe unserer Referenznummer #13-25008 bis zum 02.12.2025 an recruiting@senckenberg.de oder bewerben Sie sich auf unserer Homepage über das Online-Bewerbungsformular www.senckenberg.de/de/karriere/bewerbung/.

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

E-Mail: recruiting@senckenberg.de



Für fachliche Rückfragen zur Stelle steht Ihnen Frau Prof. Dr. Julia Bechteler unter julia.bechteler@senckenberg.de sehr gerne zur Verfügung.

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.