

Stellenausschreibung – Ref. #04-19003

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung 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. Hauptsitz der Gesellschaft ist Frankfurt am Main.

Das Senckenberg Fachgebiet Naturschutzgenetik fungiert als nationales Referenzzentrum für genetische Untersuchungen von Großraubtieren und untersucht die Rückkehr zahlreicher seltener Wildtiere, wie Wolf, Luchs und Wildkatze, mittels molekulargenetischer Methoden.

Zum schnellstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in **Gelnhausen** für das Fachgebiet **Naturschutzgenetik** einen

Laborleiter (m/w/d)

(Vollzeit)

Der Stelleninhaber (m/w/d) wird Teil eines dynamischen Teams an der Schnittstelle zwischen modernster molekularbiologischer Forschung und angewandtem Naturschutz. Wir suchen eine Persönlichkeit mit ausgewiesener Expertise in DNA-basierter Probenanalytik mit großem Interesse daran, den laufenden Laborbetrieb zu organisieren, neue Methoden im Labor im Bereich Wildtiergenetik zu etablieren und anfallende Proben zu bearbeiten.

Das sind Ihre Herausforderungen:

- eigenständige Organisation des laufenden Laborbetriebs einschließlich Bestellwesen und Laborinstandhaltung
- DNA-Extraktion forensischer Wildtierproben
- PCR, Fragmentlängenanalyse, SNP-Genotypisierung
- Pflege von Probenarchiven
- Unterstützung bei administrativen Vorgängen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-Technischer Assistent (m/w/d) (vorzugsweise mit Schwerpunkt Labor) oder eine vergleichbare oder höhere Qualifikation im Bereich der Biologie oder verwandter Fachrichtungen
- Mehrjährige Erfahrung in der Leitung und Organisation eines Laborbetriebes, inklusive Einarbeitung und Anleitung von Mitarbeitern (m/w/d)
- Hervorragende molekulargenetische Laborkenntnisse sowie sehr gute Kenntnis entsprechender Arbeitsmethoden, insbesondere in den Bereichen (real-time)-PCR, DNA-Extraktion und -Sequenzierung
- Erfahrung im Umgang mit Umweltproben bzw. empfindlichem Probenmaterial ist wünschenswert
- Sehr gute IT- und Englischkenntnisse
- Teamgeist, sehr große Sorgfalt auch unter Zeitdruck, Motivation und Engagement, großes Maß an Eigeninitiative
- Interesse an Wildtier- und Artenschutz ist wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- eine spannende und sinnvolle Arbeit im Bereich Wildtierforschung und Naturschutz
- eine attraktive und herausfordernde Tätigkeit in einer weltweit anerkannten Forschungseinrichtung
- ein Gehalt, das der Bedeutung der Aufgaben und den Anforderungen an die jeweilige Stelle angemessen ist und sich nach dem Tarifvertrag des Landes Hessen richtet (voraussichtlich TV-H 9)
- eigenverantwortliches Handeln in einem motivierten und professionellen Umfeld
- flexible Arbeitszeiten, ein vergünstigtes Jobticket, Unterstützung bei der Kinderbetreuung oder bei der Pflege von Familienangehörigen (zertifiziert durch das „audit berufundfamilie“), Dienstaussweis in Verbindung mit kostenfreiem Eintritt in viele städtische Museen, Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge (ZVK)

Ort:	Gelnhausen
Beschäftigungsumfang:	Vollzeit (40 Stunden/Woche)
Vertragsart:	zunächst befristet für 2 Jahre
Vergütung:	voraussichtlich nach TV-H E 9

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. Dienort ist Gelnhausen.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (CV, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse, Motivationsschreiben), per E-Mail als **eine zusammenhängende PDF-Datei** unter Angabe der Referenznummer **#04-19003** bis zum **23.06.2019** an:

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt am Main
E-Mail an: recruiting@senckenberg.de



Ansprechpartnerin für Ihre fachlichen Rückfragen ist Frau Laura Hollerbach,
laura.hollerbach@senckenberg.de.