

Stellenausschreibung - Ref. #07-19002

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 fast 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.

Zum 01.07.2019 suchen wir für unser Institut **Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden** (SNSD) für die Abteilung **Museum für Tierkunde** im Fachbereich **Populationsgenetik** einen

Wissenschaftlichen Volontär (m/w/d)

(Vollzeit)

Zweck des Volontärverhältnisses ist es, dem Volontär (m/w/d) durch eine Eingliederung in das Museum die Gelegenheit zur eigenen Aus-, Fort- oder Weiterbildung zu geben. Hierzu sollen im Rahmen des Volontariats eigene Aufgaben, die eine wissenschaftliche Vor- und Ausbildung voraussetzen, unter Kontrolle und Aufsicht durchgeführt werden, um berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen für eine berufliche Tätigkeit am Museum zu erwerben.

Ihre Aufgaben:

Sammeln und Bewahren

- Bearbeitung und Pflege von Sammlungsmaterial und Erfassung in geeigneten Datenbanken

Dokumentieren und Forschen

- Systematische und vergleichende Erfassung von Strukturen und deren Funktionen (insbesondere Säugetierskelette und –viszera) in Datenbanken
- Erforschung von Genotyp-Phänotyp-Beziehungen am Beispiel der Säugetiere in nationalen und internationalen Kooperationen
- Mitarbeit im Projekt „Identifying genomic loci underlying mammalian phenotypic variability using *Forward Genomics* with Semantic Phenotypes“ und Assistenz bei der Entwicklung von Folgeprojekten

Ausstellen und Vermitteln

- Thematische Unterstützung von Sonderveranstaltungen der Öffentlichkeitsarbeit (z.B. Führungen, Besuchergruppen)

Museumsmanagement

- Mitarbeit und Unterstützung im kaufmännischen Bereich am Beispiel Fachgebiet Populationsgenetik: Beschaffungsanträge, Bestellungen, Überprüfung von Kostenstellenauswertungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in einer Fachrichtung der Lebenswissenschaften, Human-/Veterinärmedizin oder Geowissenschaften (Schwerpunkt Paläontologie)
- Gute zoologische Grundkenntnisse sowie Grundkenntnisse in Molekulargenetik und Genomik
- Erfahrung mit digitaler Datenerfassung/Datenbanksystemen und im Umgang mit Computern (MS Windows, MacOS, Unix/Linux)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie hohe Motivation bei der Publikation von Forschungsergebnissen in internationalen Fachzeitschriften
- Teamfähigkeit setzen wir voraus

Das erwartet Sie:

- Eine 24-monatige Qualifizierung zum Erwerb von Kenntnissen und Fertigkeiten als künftiger wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) an einem naturwissenschaftlichen Museum auf der Basis eines umfassenden Curriculums
- Übernahme von eigenverantwortlichen Tätigkeiten
- Die Teilnahme an fachbezogenen Tagungen, Veranstaltungen und Kongressen

Voluntariatsort ist Dresden. Das Volontariat ist auf 2 Jahre und die Vergütung orientiert sich an TV-L E13 (50%).

Wir fördern die berufliche Gleichstellung von Männern und Frauen und sind durch das „audit berufundfamilie“ zertifiziert. Qualifizierte Kandidatinnen werden daher besonders ermutigt, sich zu bewerben. Die Beachtung der Schwerbehindertenrichtlinien ist gewährleistet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (CV, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse, Motivationsschreiben etc.), vorzugsweise in elektronischer Form (**eine PDF-Datei**), bis zum **25.03.2019** unter Angabe der **Referenznummer #07-19002** an:

Herrn
Dr. Heiko Stuckas
c/o Senckenberg Naturhistorische Sammlungen
Königsbrücker Landstraße 159
01109 Dresden
E-Mail: recruiting@senckenberg.de



Ansprechpartner für Ihre fachlichen Rückfragen ist Herr Dr. Heiko Stuckas, Fachgebietsleiter Populationsgenetik, E-Mail: heiko.stuckas@senckenberg.de.

Bitte teilen Sie uns in Ihrem Anschreiben mit, wie Sie auf diese Stelle aufmerksam geworden sind.