



Das Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung im Forschungsverbund Berlin e.V., ein Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft, untersucht die Vielfalt der Lebenswesen, Mechanismen evolutionärer Anpassungen und Anpassungsgrenzen inklusive Krankheiten von Wildtieren in- und außerhalb menschlicher Obhut und ihre Wechselbeziehungen mit Mensch und Umwelt in Deutschland, Europa und dem außereuropäischen Ausland. Das Institut erfüllt diese Aufgabenstellung durch langfristig angelegte, anwendungsorientierte, interdisziplinäre Grundlagenforschung.

Die Abteilung **Evolutionäre Ökologie** besetzt zum **01.12.2018** eine

## Technische Assistenz

### für das Stabilisotopenlabor des Leibniz-Instituts für Zoo- und Wildtierforschung

Zum **Aufgabengebiet** gehören:

- Analyse von Stabilisotopenverhältnissen (C, N, O, H) an konventionellen Massenspektrometern (Thermo Delta V Advantage Isotopenverhältnis-Massenspektrometer) und Laser-Spektroskopen;
- Probenaufbereitung und -verwaltung;
- Vorbereitung und Durchführung von Workshops;
- Betreuung der Messinstrumente im Stabilisotopenlabor;
- Betreuung von Abschlussarbeiten hinsichtlich der Laboranalysen.

#### Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, MTA, CTA, PhyTA;
- sehr gute Englischkenntnisse, da Einsatz in einem internationalen Forschungsteam;
- hohe Motivation, Kreativität, Belastbarkeit und Organisationsfähigkeit;
- ggf. Vorkenntnisse und Erfahrungen auf diesem Gebiet;
- Sie sind kommunikativ und arbeiten gern im Team.

Die Position ist zunächst auf **zwei Jahre** befristet. Die Arbeitszeit beträgt 39 Wochenstunden. Die Vergütung erfolgt nach dem öffentlichen Tarifrecht TVöD (Bund). Willkommen sind Menschen gleich welchen Geschlechts, welcher Herkunft, sexuellen Orientierung und Religion. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Für Bewerberinnen und Bewerber besteht Chancengleichheit. Das Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung unterstützt aktiv die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und fördert die Gleichstellung.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte **Herrn PD Dr. Christian Voigt (030/5168-517, voigt@izw-berlin.de)**

#### So bewerben Sie sich:

Gehen Sie auf unserer Homepage ([www.leibniz-izw.de](http://www.leibniz-izw.de)) auf **Stellenangebote/Jobs** und klicken Sie dort auf diese Ausschreibung und dann auf „**Online Bewerben**“. Bitte übermitteln Sie uns auf diesem Wege Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, d.h. Motivations schreiben, Lebenslauf und alle relevanten Zeugnisse. Mit vollständig vorbereiteten Unterlagen dauert Ihre Online-Bewerbung 10-15 Minuten. Bewerbungen, die bis zum **31.08.2018** eingehen, werden auf jeden Fall berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!