

Am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Technische*r Mitarbeiter*in
Ersatzkraft
(Kennzahl 246)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2024, befristet bis 31.03.2028

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIb
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.126,40 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Mitwirkung beim Fang und Besetzung von Wildtieren
- Aufbau und Betreuung einer Datenbank für Wildtierdaten
- Betreuung und Inventur der technischen Ausrüstung am Institut

Erwünschte Qualifikationen

- Sicheres Bewegen im Wald und in den Bergen
- Jagdliche und wildbiologische Grundkenntnisse
- Affinität zu wildbiologischer Technik (Fallensysteme, Telemetrie, Wildkameras, etc.)
- Kenntnisse über Hard- und Software zur Pflege von Datenbanken
- Sprachkenntnisse: Deutsch

Erscheinungstermin: 19.12.2023
Bewerbungsfrist: 09.01.2024

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- ggf. Nachweis der erwünschten Qualifikation, Empfehlungsschreiben, Zeugnisse

an das Personalmanagement, **Kennzahl 246**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at