

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 51)

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

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIb
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.230,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Verwaltung der technischen Geräte (IT, Optik, Fallen, Wildkameras, Präsentationstechnik, Kommunikation, Kühlgeräte etc.), der Posterwände, Schauvitriolen und des Institutsfahrzeugs
- Altersbestimmung von Schalenwildarten anhand der Zahnschliffmethode im Labor
- Aufbau und Betreuung einer Datenbank der laufenden Telemetrieprojekte
- Unterstützung wildökologischer Projekt- und Feldarbeiten

Erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung mit der Wartung und kleinerer Reparaturen von technischen Geräten
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken
- Sprachkenntnisse: Deutsch

Erscheinungstermin: 15.03.2024
Bewerbungsfrist: 05.04.2024

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

an das Personalmanagement, **Kennzahl 51**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: recruiting@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