

Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche*r Projektmitarbeiter*in mit Doktorat (Kennzahl 102)

Beschäftigungsausmaß: 29 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.445,40 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- ❖ Eigenständiges Management gewässerökologischer Forschungsprojekte (von Antragstellung bis zur Durchführung)
- ❖ Wissenschaftliche, betriebliche Führung einer universitären Forschungseinrichtung (HyTEC) in Niederösterreich (Lunz am See) mit Schwerpunkt auf gewässerökologische und energiewirtschaftliche Fragestellungen sowie Verantwortung auf die technische Instandsetzung und Instandhaltung der Forschungseinrichtung
- ❖ Wissenschaftliche und technische Durchführung von fischtelemetrischen Untersuchungen
- ❖ Publikationstätigkeit in wissenschaftlichen Fachzeitschriften
- ❖ Mit-Betreuung von universitären Abschlussarbeiten

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Doktorat
- ❖ Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Abgeschlossenes Doktorat mit gewässerökologischem Schwerpunkt
- ❖ Ausgezeichnete Kenntnisse in den Bereichen Ethohydraulik/Fischökologie/Hydromorphologie
- ❖ Erfahrung in der Leitung und Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- ❖ Ausgewiesene Leistungen im Bereich Drittmittelinwerbung und Publikationstätigkeit in wissenschaftlichen Fachzeitschriften
- ❖ Fundierte Erfahrung im Bereich der RFID-Telemetrie
- ❖ Erfahrung in der verantwortungsbewussten Führung und Leitung von Forschungsgruppen
- ❖ Bereitschaft und Fähigkeit zu saisonalen, mehrwöchigen Freilandarbeiten (inkl. Winter und Nacht)
- ❖ Expertise im Umgang und Aufzucht von Fischlarven und Jungfischen
- ❖ Ausgeprägte Kommunikationstätigkeiten und Bereitschaft zur Kooperation mit unterschiedlichen Stakeholder*innen und Interessensgruppen
- ❖ Führerschein B
- ❖ Schiffsführungsdiplom 10m für Wasserstraße und Binnengewässer innerhalb Europas
- ❖ Nachweis zur Befähigung des Fischfangs mit elektrischem Strom

Erscheinungstermin: 13.05.2024
Bewerbungsfrist: 03.06.2024

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
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 102**, 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