

**technische(r) Assistentin/Assistent VwGr IIIa, Flexibilität zur eventuellen Aufstockung erwünscht (auf 30 Stunden/Woche)
Chiffre BIO-8360**

Beginn/Dauer:

- ehest möglich

Organisationseinheit:

- Ökologie

Beschäftigungsausmaß:

- 20 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Organisation und Instandhaltung von Mikroskopie (von Feld- bis Hochleistungsmikroskopie), Freilandapparaturen, und von Gewerken für Evolutionsexperimente; Literaturbeschaffung und -verwaltung
- Mithilfe bei Experimenten, z.B. Karyotypisieren, Präparieren, z-Stacking, etc., inklusive Basisauswertungen
- Organisation und Instandhaltung von Laborbetrieb: Bestellwesen, Betreuung von Laborgeräten, Durchführung molekularbiol. Arbeiten und Freilandarbeiten, Organisation der Lagerung v. Probenmaterial
- Allgemeine Unterstützung

Erforderliche Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische/r AssistentIn (BMA oder Vergleichbares), solide Kenntnisse molekularbiologischer Basistechniken (DNA-Extraktion, PCR); mikrobiologische Grundkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (MS Office, Web-basierte Datenbanken, einfache Bildbearbeitung) gutes Englisch
- Generelle Bereitschaft zu Weiterbildung inklusive selbständigem Wissenserwerb aus Fachliteratur
- Team- und Organisationsfähigkeit

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 890 / Monat (14 mal) vorgesehen. Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **16.04.2015**.