

## Stelle einer technischen Assistentin/eines technischen Assistenten ab März 2018 zu besetzen



Wir suchen eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter im Bereich molekularbiologischer Diagnostik

**Beginn / Dauer:** ab März 2018, für drei Jahre. Im Anschluss besteht die Möglichkeit zum Übertritt in eine längerfristige Anstellung in der Gernot Walder GmbH, Außervillgraten

**Arbeitsorte:** Institut für Ökologie, Universität Innsbruck, Innsbruck (50 %) und Gernot Walder GmbH, Außervillgraten (20 %). Initial liegt der Arbeitsschwerpunkt in Innsbruck und verlagert sich im Laufe des Projektes zunehmend nach Osttirol.

**Beschäftigungsausmaß:** 70 %; entspricht 28 Stunden/Woche

**Hauptaufgabe:** Mithilfe bei der Entwicklung und Anwendung von diagnostischen PCR Assays (multiplex PCR, droplet digital PCR) zur Detektion von Arthropoden- und Pathogen-DNA in Säugetiergewebe

**Erforderliche Qualifikationen:** • für die Analyse von DNA ist eine einschlägige Ausbildung in Labormethodik bzw. ein vergleichbares Hochschulstudium (BSc., MSc.) Voraussetzung • Erfahrung im Bereich DNA-Diagnostik • Erfahrung mit DNA-Sequenzen und Sequenzdatenbanken • Gute EDV-Kenntnisse (MS Office, Literaturverwaltung) • Gute Englisch-Kenntnisse • Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit

**Entlohnung:** Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für diese Position beträgt brutto € 2.023,40 / Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung.

In diesem Fall ist ein Entgelt von brutto € 1.416,- / Monat (14 mal) vorgesehen.

**Bewerbung:** Bewerbungsunterlagen: Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Referenzen als ein PDF-Dokument. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 28.02.2018.

Ihre Bewerbung mailen Sie bitte an assoz. Prof. Dr. Michael Traugott ([Michael.Traugott@uibk.ac.at](mailto:Michael.Traugott@uibk.ac.at)) oder Dr. Gernot Walder ([gernot.walder@i-med.ac.at](mailto:gernot.walder@i-med.ac.at))