

Ihre Aufgaben

- Planung, selbständige Durchführung und Mitarbeit bei Forschungsarbeiten/Experimenten im Labor, Freilandarbeit
- Bedienung, Administration und Wartung des zentralen Durchflusszytometers (AttuneNxt) und Schulungsaufgaben
- Kultivierung von aquatischen Organismen
- Selbständiges Entwickeln, Anpassen und Etablieren von neuen Untersuchungsmethoden und -techniken

Ihre Expertise

- Abgeschlossenes einschlägiges Bachelorstudium oder äquivalente Ausbildung (z. B. BTA/MTA/CTA/ BMA oder Fachmatura mit Spezialkenntnissen)
- Fähigkeit zur selbstverantwortlichen und eigenständigen Durchführung komplexer Arbeitsvorgänge, wie z. B. Etablierung und Entwicklung neuer Methoden
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Kommunikationskompetenz
- Fähigkeit zur Teamarbeit und Flexibilität

Unser Angebot

Position in der Verwendungsgruppe IIIb, kollektivvertragliches Mindestentgelt **brutto € 2.959,00/Monat (14mal)**, höher bei einschlägiger Berufserfahrung.
Details und Bewerbung bis 16.02.2024
unter: www.uibk.ac.at/karriere
BIO-14045

WIR SUCHEN

Technische Assistenz im Forschungslabor

40 Stunden/Woche, unbefristet

Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee, Oberösterreich



 universität
innsbruck

Forschungsinstitut für
Limnologie, Mondsee