

Das **Forschungsinstitut für Limnologie (Mondsee, OÖ)** der Universität Innsbruck betreibt evolutionsökologische Forschung an Organismen der Binnengewässer.

Biologisch Technischer Assistent (m/w/d)

Für die Forschungsgruppe „Experimentelle Evolutionsökologie“ suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen **Biologisch Technischen Assistenten (m/w/d) in Teilzeit zu 30 Wochenstunden**. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Nähere Infos zur Forschung: <https://www.uibk.ac.at/limno/personnel/stelzer/forschungsdetails.html>

Hauptaufgaben

- Selbstständige Durchführung und Mitarbeit bei Forschungsarbeiten/Experimenten
- Aufrechterhaltung der Tier- und Algenzuchten
- Eingabe und Verwaltung von Forschungsdaten
- Anleitung von Studierenden bei Labortätigkeiten

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes einschlägiges Bachelorstudium oder äquivalente technische Ausbildung (BTA/MTA/CTA/BMA oder Fachmatura mit Spezialkenntnissen)
- Fähigkeit zur selbstverantwortlichen und eigenständigen Planung und Durchführung komplexer Arbeitsvorgänge
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Kommunikationskompetenz, Fähigkeit zur Teamarbeit und Flexibilität

Das bieten wir

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in der biologischen Grundlagenforschung
- Beste Arbeitsbedingungen und ein nettes, hochqualifiziertes Team
- Darüber hinaus bietet die Universität Innsbruck ihren Mitarbeitern zahlreiche Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Entgelt von brutto € 1785 / Monat (14-mal) bei 30h/Woche vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 14.02.2023. Bitte senden Sie Ihr Bewerbungsschreiben mit Unterlagen an: claus-peter.stelzer@uibk.ac.at.