



Offene Stelle (m/w/d) Manager des hydrologischen Außenlabors in Petzenkirchen, NÖ

Wir suchen:

Eine Managerin/einen Manager des hydrologischen Außenlabors der Technischen Universität Wien. Besetzung der Stelle am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie ehestmöglich für 1 Jahr + 2 Jahre Verlängerung (40 Wochenstunden). Arbeitsplatz ist das Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt des BAW in Petzenkirchen, Niederösterreich.

Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung von Sensoren, Probenahmen, Unterstützung von Studierenden bei Versuchen
- Planen und Organisieren von Feldversuchen/-arbeiten
- IT/Netzwerk/Daten Management
- Datenprozessierung und Qualitätskontrolle
- Optional Erstellung einer wissenschaftlichen Publikation
- Zusammenarbeit mit Landwirten

Ihr Profil:

- Abschluss eines Master-oder Diplomstudiums der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Kulturtechnik oder eines gleichwertigen naturwissenschaftlichen Universitätsstudiums im In-oder Ausland
- Alternativ: HTL-Abschluss im Bauwesen, Umwelttechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit hydrometrischen Messgeräten von Vorteil
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Regionalität (Bezirk Scheibbs) von Vorteil
- Bereitschaft zur Teamarbeit, Verlässlichkeit, Problemlösungsorientiert
- Führerschein B erforderlich
- Exzellente Sprachkenntnisse in Deutsch

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Arbeitsplatz in attraktiver Umgebung in Petzenkirchen, Niederösterreich
- Arbeiten im Freien im [Außenlabor HOAL](#)
- Gute Vernetzung mit der österreichischen und internationalen Forschungslandschaft
- Attraktive Sozialleistungen (siehe [Fringe-Benefit Katalog der TU Wien](#))
- Instituts-PKW steht für die Feldarbeiten zur Verfügung

Die Entlohnung erfolgt je nach Ausbildung. Bei abgeschlossenem Universitätsstudium entspricht das Mindestentgelt der Gehaltsgruppe B1 gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden derzeit EUR 3.776,10 brutto/Monat (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten können angerechnet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als PDF-File an E-Mail: szeles@hydro.tuwien.ac.at