

142. Stellenausschreibung – Verlängerung der Befristung – Am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik – Lehrstuhl für Angewandte Geophysik gelangt die Stelle eines teilbeschäftigten Projektmitarbeiters (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2602WPA

Die Montanuniversität Leoben ist eine moderne Lehr- und Forschungsstätte und bietet sehr gute Voraussetzungen für Karrieren in wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Berufsfeldern.

Am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Lehrstuhl für Angewandte Geophysik gelangt die Stelle eines teilbeschäftigten Projektmitarbeiters (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer:innen (m/w/d) der Universitäten die **Gehaltsgruppe B1** (€ 3.776,10 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden exkl. Szlg.) vorgesehen.

Vorgesehener Dienstantritt: **01. April 2026**

Beschäftigungsdauer: **4 Jahre**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **30 Wochenstunden**

Aufgabenbereich:

In dem FWF-geförderten Forschungsprojekt geht es um die Hohlraumerkennung mit seismischer Wellenforminversion. Das Projekt umfasst die Erhebung eines seismischen 9-Komponenten Datensatzes auf einem Testgelände sowie die Aufbereitung und Analyse der Daten mit vorhandener Software.

Die/der erfolgreiche Kandidat:in verfügt über ein solides Grundwissen im Bereich der Angewandten Seismologie und Erfahrung mit der Bearbeitung seismischer Daten. Grundlegende Programmierkenntnisse in Python und Erfahrung mit einem LINUX-Betriebssystem sind zwingend erforderlich. Wünschenswert sind Erfahrung in der Refraktionsseismik und mit Inversionsproblemen.

Anstellungsvoraussetzungen:

Eine abgeschlossene Masterarbeit auf dem Gebiet der Geophysik oder einer vergleichbaren Disziplin und der Wunsch nach Promotion sind Voraussetzung für die Einstellung.

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung online bis zum 24. März 2026 über die Website der Universität <https://www.unileoben.ac.at/en/jobs> unter der Referenznummer 2602WPA ein.

Erforderliche Dokumente sind:

- Lebenslauf
- Zeugnisse und Studienverlauf (Transcript)
- Darstellung Ihrer Motivation

Nachfragen richten Sie bitte an das Sekretariat (geophysik@unileoben.ac.at), oder an Prof. Florian Bleibinhaus (florian.bleibinhaus@unileoben.ac.at).

Referenznummer: 2602WPA

Ende der Bewerbungsfrist: 24.03.2026

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, welche die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden. Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Die Montanuniversität Leoben strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen.

Für Ihre Bewerbung verwenden Sie bitte unser Online Bewerbungsformular auf der Homepage: <https://www.unileoben.ac.at/jobs>

Der Rektor:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

Medieninhaberin, Herausgeberin und Herstellerin: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Büro des Rektorates, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 idgF. Art und Höhe der Beteiligung: Eigentum 100%. Grundlegende Richtung: Information der Öffentlichkeit in Angelegenheiten der Forschung und Lehre sowie der Organisation und Verwaltung der Montanuniversität Leoben sowie Veröffentlichung von Informationen nach § 20 Abs. 6 Universitätsgesetz 2002 idgF. Namen der vertretungsbefugten Organe der Medieninhaberin: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Assoz.Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska, Dr. Manuela Raith, MBA