

338. Stellenausschreibung – Am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Lehrstuhl für Angewandte Geophysik gelangt die Stelle eines vollbeschäftigten Projektmitarbeiters (m/w/d) zur Besetzung. – Referenznummer: 2508WPA

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 vollbeschäftigten Projektmitarbeiters (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer*innen (m/w/d) der Universitäten die Gehaltsgruppe B1 (€ 4.932,90 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden exkl. Szlg.) vorgesehen.

Die Stelle ist Teil des geförderten europäischen CETP-Projekts „De-risking Geothermal Heat Extraction from Tight Hot Sedimentary Aquifers“ unter der Leitung der Heriot-Watt University. Zum Zeitpunkt der Ernennung ist ein Dokortitel oder gleichwertige Erfahrung in Geowissenschaften, Geologie, Geophysik oder einer ähnlichen Disziplin erforderlich.

Vorgesehener Dienstantritt: **01.11.2025**

Beschäftigungsdauer: **1 Jahr**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 Wochenstunden**

Aufgabenbereich:

Diese Position umfasst die Interpretation seismischer Daten und die Durchführung seismischer Attributanalysen sowie die Sicherstellung der Qualität bestehender Interpretationen von Fallstudien in dichten sedimentären Grundwasserleitern in Europa. Ein Schwerpunkt wird die Identifizierung potenzieller Bruchzonen sein. Die Ergebnisse fließen in die Erstellung geologischer Modelle für die Fallstudien ein, die die Grundlage für die Bewertung des geothermischen Potenzials bilden. Im Rahmen des Projektes ist ein zweimonatiger Aufenthalt an der Heriot-Watt-Universität vorgesehen.

Die Position bietet eine exzellente Möglichkeit in einem internationalen interdisziplinären Projekt zu arbeiten mit zahlreichen Möglichkeiten zur Netzwerkbildung.

Anstellungsvoraussetzungen:

Sie verfügen über Erfahrung in der Interpretation seismischer Daten und der Anwendung seismischer Attribute in sedimentären Becken, haben ein solides geologisches Grundwissen und sind sicher im Umgang mit seismischer Software. Erfahrungen mit der Interpretation seismischer Daten in dichten und geklüfteten Formationen sowie Programmierkenntnisse sind wünschenswert. Exzellente Kenntnis der englischen Sprache in Wort und Schrift ist Voraussetzung.

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

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

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung in englischer Sprache online bis zum 30.09.2025 über die Website der Universität <https://www.unileoben.ac.at/en/jobs> unter der Referenznummer 2508WPA ein.

Erforderliche Dokumente sind:

- Lebenslauf mit Publikationsliste
- Kopie Zeugnisse: Bachelor, Master, Doktorat
- Darstellung Ihrer Motivation

Nachfragen richten Sie bitte an das Sekretariat (geophysik@unileoben.ac.at), direkt an assoz. Prof. Eva Caspari (eva.caspari@unileoben.ac.at) oder Prof. Florian Bleibinhaus (florian.bleibinhaus@unileoben.ac.at).

Referenznummer: 2508WPA

Ende der Bewerbungsfrist: 30.09.2025

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