

**100. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine\*n teilbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d) mit 30 Wochenstunden am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik – Lehrstuhl Angewandte Geophysik - Referenznummer: 2312WPB**

**1 Arbeitsplatz** für eine\*n teilbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d) mit 30 Wochenstunden am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik – Lehrstuhl Angewandte Geophysik ab 01. März 2024 in einem bis 31. Mai 2024 befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.277,30 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Der Schwerpunkt der Arbeit ist die Entwicklung von Algorithmen zur Mustererkennung beim Prozessing passiver seismischer Daten. Bei erfolgreicher Tätigkeit besteht die Option auf eine 4-jährige Vollzeitstelle ab Juni 2024 als Universitätsassistent\*in.

**Voraussetzungen:**

Ein abgeschlossenes Masterstudium auf dem Gebiet der Geophysik oder einer vergleichbaren Disziplin und der Wunsch nach Promotion sind Voraussetzung für die Anstellung.

**Erwünschte Qualifikationen:**

Grundlegende Programmierkenntnisse in Python sind zwingend erforderlich.

**Zusatzqualifikationen:**

Die\*der erfolgreiche Kandidat\*in verfügt über ein solides Grundwissen im Bereich der Angewandten Seismologie und Erfahrung mit der Bearbeitung seismischer Daten. KI-Kenntnisse sind von Vorteil.

Erforderliche Dokumente sind

- Lebenslauf
- Zeugnisse und Studienverlauf
- Darstellung Ihrer Motivation
- Namen und Kontaktinformation von zwei Gutachtern

Nachfragen richten Sie bitte an das Sekretariat Frau Pretzenbacher ([geophysik@unileoben.ac.at](mailto:geophysik@unileoben.ac.at)) oder direkt an Herrn Prof. Florian Bleibinhaus ([florian.bleibinhaus@unileoben.ac.at](mailto:florian.bleibinhaus@unileoben.ac.at))

**Referenznummer: 2312WPB**

**Ende der Bewerbungsfrist: 18. Februar 2024**

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. Peter Moser

**Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):**

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Vertretungsbefugtes Organ des Medieninhabers: Rektor. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser

Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Zentrale Dienste der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben. Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 in der jeweils geltenden Fassung. 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.