

**160. Stellenausschreibung – Am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Lehrstuhl für Angewandte Geophysik gelangt die Stelle eines technischen Angestellten (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2502APJ**

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 technischen Angestellten (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\*innen (m/w/d) der Universitäten die Verwendungsgruppe IIb (€ 2.560,10 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehestmöglich**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h**

**Aufgabenbereich:**

- Instandhaltung von Messgeräten und Zubehör
- Reparatur mechanischer und einfacher elektrischer Bauteile
- Mithilfe bei der Konstruktion von Messvorrichtungen
- Mechanische Aufbereitung von Gesteinsproben
- Logistische Vorbereitung von Messkampagnen sowie den gelegentlich auch mehrtägigen Einsatz im Gelände bei Messungen im In- oder Ausland
- Unterstützung von wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen des Lehrstuhls bei Messung im Labor und im Gelände

**Anstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossene fachspezifische Ausbildung in einem relevanten Bereich (Metallbearbeitung, Installationstechnik, Mechatronik o.ä.)
- Gute Deutsch sowie Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

- Erfahrung in der Bearbeitung von Holz, Kunststoff und Metall (Sägen, Drehen, Drechseln, Fräsen, Schweißen, Löten)
- Erfahrung mit Installationsarbeiten (Strom, Gas, Wasser)
- Sprengbefugnis
- Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz- /Zivildienst

**Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:**

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

**Referenznummer: 2502APJ****Ende der Bewerbungsfrist: 25.03.2025**

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 des Medieninhabers: 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