

---

**349. Stellenausschreibung -Am Department Mineral Resources and Petroleum Engineering – Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung gelangt die Stelle eines Versuchstechnikers (m/w/d) zur Besetzung. -- Referenznummer: 2409APG**

---

**349. Stellenausschreibung – Am Department Mineral Resources and Petroleum Engineering – Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung gelangt die Stelle eines Versuchstechnikers (m/w/d) zur Besetzung. - Referenznummer: 2409APG**

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

Am Department Mineral Resources and Petroleum Engineering – Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung gelangt die Stelle eines Versuchstechnikers (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\*innen (m/w/d) der Universitäten die Verwendungsgruppe IIb (€ 2.460,10 brutto für 40 Wochenstunden, 14x jährlich) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **Jänner 2025**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h (Teilzeit möglich)**

#### **Aufgabenbereich:**

Sie unterstützen den wissenschaftlichen Labor- und Technikumsbetrieb durch professionelle Durchführung von Standardversuchstechnik und Versuchsdokumentation an Labor- und Pilotanlagen, führen Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben an Laborapparaten und Pilotanlagen (Zerkleinerungsmaschinen, Anreicherungsapparate, Waagen, Dispersitätsanalytik, Viskosimetrie, ...) sowie Routinekalibration und Funktionsprüfung an Messapparaten selbstständig durch. Sie unterstützen durch maschinen- und prozesstechnisches Verständnis die Weiterentwicklung des Technikums. Sie begleiten die aufbereitungstechnische Rohgutanalytik und aufbereitungstechnische Mikroskopie (z.B. Schlifferstellung) und unterstützen das Bestellwesen.

#### **Anstellungsvoraussetzungen:**

Sie haben eine Lehre (vorzugsweise Physiklaborant/in) abgeschlossen oder sind im Besitz eines Fachschulabschlusses.

#### **Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

Präzision und Genauigkeit, Computerkenntnisse (Microsoft Office, CAD, Messtechnik-Programme), Eigeninitiative und -verantwortung; gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeitern von Lehrstuhl, Department und Kunden; organisatorische Fähigkeiten; Führerschein B.

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

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung

- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

**Referenznummer: 2409APG**

**Ende der Bewerbungsfrist: 22.10.2024**

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, die 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. 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.