

## 231. Stellenausschreibung – Für das Department Mineral Resources - Lehrstuhl für Subsurface Engineering gelangt die Stelle eines Projektkoordinators (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2605APC

*Willst Du mit uns Berge versetzen?*

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

Für das Department Mineral Resources - Lehrstuhl für Subsurface Engineering gelangt die Stelle eines Projektkoordinators (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer:innen (m/w/d) der Universitäten die **Verwendungsgruppe IVa** (€ 3.450,30 brutto, 14x jährlich Vollzeit auf Basis von 40 Wochenstunden) vorgesehen, die tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung, Bereitschaft zur Überzahlung ist gegeben.

Vorgesehener Dienstantritt: **September 2026**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h**

Dienstort: **Leoben und Eisenerz**

### **Aufgabenbereich:**

- Projektverantwortung für alle Projekte am Zentrum am Berg in technischer und finanzieller Hinsicht
- Eigenverantwortliche Acquisition von Projekten für das Zentrum am Berg
- Prüfung und Sicherstellung der praktischen Umsetzbarkeit von Projekten sowie Identifikation und Lösung potenzieller Implementierungshürden in enger Abstimmung mit den relevanten Stakeholdern
- Erstellung und Pflege projektbezogener Dokumentationen, Berichten und Protokollen
- Eigenverantwortliche Projektkoordination für die tunnelbautechnischen Ausbildungen (Studenten, Baufirmen & Lehrlinge)
- Funktion als zentrale Schnittstelle zwischen wissenschaftlichem und nichtwissenschaftlichem Personal – Übersetzung von Fachinhalten in praxisorientierte Kommunikation und Förderung einer effizienten, interdisziplinären Zusammenarbeit
- Übernahme der Funktionen Brandschutzwart, Ersthelfer und Sicherheitsvertrauensperson
- Leistung von Rufbereitschaft am Zentrum am Berg

### **Anstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (Master oder gleichwertig), idealerweise Studium Mining & Tunneling mit Schwerpunkt Geotechnik/Tunnelbau
- Ausbildungen in den Bereichen Brandschutz, Ersthelfer und Sicherheitsvertrauensperson bzw. Bereitschaft diese Ausbildungen zu absolvieren (bei Nichtvorhandensein)
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Word, Excel, PowerPoint)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Projektmanagementkompetenz, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

- Ausgeprägte interpersonelle Kompetenz sowie die Fähigkeit zur zielorientierten Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Hohes Maß an Belastbarkeit und Flexibilität
- Zuverlässige, koordinationsstarke Persönlichkeit mit Hands-on-Mentalität
- Führerschein der Klasse B, Führerschein E zu B von Vorteil bzw. Bereitschaft diese Ausbildung zu absolvieren
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst

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

- Interessantes, vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit/ Gleitzeit (bezahlte Mittagspause), Homeoffice
- Familienfreundliche Rahmenbedingungen
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

**Referenznummer: 2605APC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 16.06.2026**

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