Mitteilungsblatt



der Montanuniversität Leoben

209. Stück

Ausgegeben am 27.06.2024

Studienjahr 2023/2024

301. Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n wissenschaftliche*n Projektmitarbeiter*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2405WPM

1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n wissenschaftliche*n Projektmitarbeiter*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering ab voraussichtlich 01.08.2024 in einem auf 1 Jahr befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.578,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Masterstudium im Fachgebiet Mining and Tunnelling, Schwerpunkt Geotechnik und Tunnelbau, Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder ein vergleichbares technisches Studium;
- Sehr gute EDV-Kenntnisse in Office (ECDL-Computerführerschein), sowie AutoCAD bzw. HiCAD, Sofistik, Revit
- Bereitschaft zur Durchführung von Lehrveranstaltungen und Studentenbetreuung
- Akquirierung und Betreuung von Projekten am Zentrum am Berg
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Bereitschaft zu Terminarbeit sowie Erstellung von Förderansuchen
- Bei männlichen Bewerbern abgeleisteter Präsenz- oder Zivildienst

Erwünschte Qualifikationen und Zusatzanforderungen:

- Mitglied bei einer freiwilligen Feuerwehr
- Aktiver Atemschutz- bzw. Sauerstoffkreislaufgeräteträger
- Führerschein und Fahrpraxis der Klassen B, BE, C, CE
- Hubstaplerführerschein
- Befugnis für allgemeine Sprengarbeiten & Tiefbohrlochsprengarbeiten
- Gute EDV-Kenntnisse Matlab oder Python
- Selbstständigkeit und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

In einem engagierten und motivierten Team bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches und interessantes Arbeitsumfeld sowie die Möglichkeit, an innovativen Forschungsprojekten mitzuwirken. Teamorientiertes Arbeiten und die Zusammenarbeit mit Industrie- und Forschungspartnern bilden die Basis für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

Referenznummer: 2405WPM Ende der Bewerbefrist: 18.07.2024

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, BGBI. 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.