

---

**271. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Projektmitarbeiter / Software Developer (m/w/d) am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering- Referenznummer: 2304APC**

**1 Arbeitsplatz** für einen vollbeschäftigten Projektmitarbeiter / Software Developer (m/w/d) am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering ab voraussichtlich 01.07.2023 in einem auf 2 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe IIIb nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.709,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Voraussetzungen:**

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Fachgebiet Informatik – FH / Universität oder gleichwertige Ausbildung, gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, persönliches Engagement und Zuverlässigkeit, selbständige und strukturierte Arbeitsweise, ausgeprägte Teamfähigkeit

**Erwünschte Qualifikationen und Zusatzanforderungen:**

Berufserfahrung als Softwareentwickler wünschenswert, Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache (C#, Java, Python etc.), Kenntnisse in aktuellen Web-Technologien wünschenswert (JavaScript, TypeScript, AngularJS, React, REST-API etc.), Grundkenntnisse im Umgang mit Datenbanken wünschenswert (SQL), Erfahrung im Bereich Computergrafik oder gute räumliche Vorstellungskraft wünschenswert

**Ihre Aufgaben:**

Technische Mitarbeit in der Abwicklung von Forschungsprojekten, Weiterentwicklung von Softwarelösungen im Bereich Desktop-3D Visualisierung, Computergrafik, Geoinformationssysteme und Subsurface Engineering unter Verwendung von Unity und C#, Weiterentwicklung einer bestehenden Unity-Applikation im Bereich erweiterter Realität (engl. augmented reality), Weiterentwicklung bestehender Client-Server-Lösungen, Weiterentwicklung eines bestehenden Web-Frontends, -Technische Konzeption und Entwicklung neuer Anwendungen, Mitwirken bei Forschungsprojekten und Publikationen

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst

**Referenznummer: 2304APC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 30.09.2023**

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.techn. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder

**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. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder. 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.