

**202. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2008WPC**

**203. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n halbbeschäftigte/n wissenschaftliche/n studentische/n Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering- Referenznummer: 2008WPB**

**204. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2008WPA**

---

**202. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2008WPC**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft im Department Mineral Resources Engineering voraussichtlich ab 01.09.2020 in einem auf 1 Jahr befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.929,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Aufgaben im Bereich Resources Innovation Center - RIC Leoben:

**Kernaufgaben:**

- Beantragung und Bearbeitung von Forschungsprojekten im Rahmen der Wechselwirkung Rohstoffe und Klima im Rahmen österreichischer und europäischer Ausschreibungen
- Beantragung und Bearbeitung von Forschungsprojekten im Rahmen der Wechselwirkung Rohstoffe und Nachhaltigkeit im Rahmen österreichischer und europäischer Ausschreibungen
- Teilnahme an Veranstaltungen zur Kreislaufwirtschaft

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes technisches Studium, auf Master Niveau, im Bereich Rohstoffe
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse

### **Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

- IT-Kenntnisse (Windows, MS Office, Webkommunikation (Skype, Zoom, Webex usw.))
- Starke Team- und Kommunikationsfähigkeiten in einem internationalen Forschungsumfeld
- Moderation von Workshops / Konferenzen
- Die Fähigkeit, unabhängig, präzise und pünktlich zu arbeiten und die Verantwortung für delegierte Aufgaben in Projekten zu übernehmen

### **Persönliche Anforderungen:**

- Interesse an Kooperationen, Engagement und hohes Maß an Selbstständigkeit sowie Selbstorganisation.
- Pro-aktive Persönlichkeit und ein hohes Maß an Teamfähigkeit.
- Freude im Umgang mit verschiedensten Partnern (Universitäten, Unternehmen, politischen Ebenen).
- Vernetzte Denkfähigkeit und selbstständige Kernaufgabepriorisierung.
- Flexibilität im Aufgabenbereich, Lernbereitschaft und hohe Motivation.
- Reisebereitschaft

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

**Referenznummer: 2008WPC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 27.08.2020**

**203. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n halbbeschäftigte/n wissenschaftliche/n studentische/n Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering- Referenznummer: 2008WPB**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n halbbeschäftigte/n wissenschaftliche/n studentische/n Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering voraussichtlich ab 01.09.2020 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe C nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.116,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit an den Forschungsaufgaben im Projekt TransIT (Plattform zur digitalen Transformation im Tief- und Tunnelbau) im Bereich BIM im Untertagebau
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Projekt
- Selbstständige Teilnahme an Konsortialtreffen und Abstimmung mit allen involvierten Partnern im Projekt (Lehrstühle und Departments der Montanuniversität Leoben, Technischen Universität Wien, Johannes Kepler Universität Linz), sowie Industriepartner im In- und Ausland
- Präsentationstätigkeit im Rahmen des Projekts
- Eigenverantwortliche Dokumentation von Projektfortschritten und das Erstellen von Projektberichten in deutscher Sprache (Projektreporting über die Förderperioden 2020-2024)
- Mitarbeit an den Lehraufgaben des Lehrstuhls

**Ihr Profil:**

- Laufendes Masterstudium der Angewandten Geowissenschaften, bevorzugt mit Vertiefung in "Economic, Environmental und Technical Geology"
- Interesse an einem oder mehreren der folgenden Themen: Datenbanken und Datenanalyse, Baugrund Modellierung, Geostatistik, Geometrische 3D-Modellierung
- Vorkenntnisse in den oben genannten Bereichen sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung)
- Gute Programmierkenntnisse
- Gute bis sehr gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Software (z.B. Revit, ArchiCAD, Civil-3D, Infrastructure, AutoCAD, o.ä.)
- Ausgeprägte Kooperationsbereitschaft (Engagement und hohe Eigenständigkeit bei der Entwicklung von Projektideen und der Interaktion mit Interessensgruppen)
- Projektmanagementfähigkeiten und Freude an der Arbeit mit Projektpartnern aus unterschiedlichen Fachrichtungen Erfahrung in der Mitarbeit von interdisziplinären Forschungsprojekten
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit und zur Unterstützung von StudentInnen in diversen Abschlussarbeiten
- Gute Dokumentations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interkulturelle Kompetenz und hohe Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse (Niveaustufe C1)

**Unser Angebot:**

- Mitarbeit in einem hoch interdisziplinären und anwendungsorientierten Forschungsprojekt in Kooperation mit der Technischen Universität Wien und der Johannes Kepler Universität Linz
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus mit guter Verkehrsanbindung
- Kontinuierliche, attraktive Bildungschancen

- Moderne Forschungsinfrastruktur und dynamisches Forschungsumfeld
- Einzigartige Core Facility in Europa - Zentrum am Berg (ZaB)
- Sport und Bewegung (USI)

**Referenznummer: 2008WPB**

**Ende der Bewerbungsfrist: 27.08.2020**

**204. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2008WPA**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering voraussichtlich ab 01.11.2020 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.929,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit an den Forschungsaufgaben im Projekt TransIT (Plattform zur digitalen Transformation im Tief- und Tunnelbau) im Bereich Informations- und Prozessmodellierung, Datenbankdesign und Datenanalyse, Modellgetriebenes System und Softwareentwicklung
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Forschungsfragen im Projekt
- Selbstständige Teilnahme an Konsortialtreffen und Abstimmung mit allen involvierten Partnern im Projekt (Lehrstühle und Departments der Montanuniversität Leoben, Technischen Universität Wien, Johannes Kepler Universität Linz), sowie Industriepartner im In- und Ausland
- Präsentationstätigkeiten im Rahmen des Projekts
- Publikationstätigkeit in internationalen Journalen und Konferenzen in englischer Sprache
- Eigenverantwortliche Dokumentation von Projektfortschritten und das Erstellen von Projektberichten in deutscher Sprache (Projektreporting über die Förderperioden 2020-2024)
- Laufendes Verknüpfen der Projektergebnisse mit neuen Ausschreibungen
- Mitbetreuung von studentischen MitarbeiterInnen und MasterstudentInnen sowie Mitarbeit an den Lehraufgaben des Lehrstuhls

**Ihr Profil:**

- Masterabschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Gebiet
- Abgeschlossenes Bachelorstudium mit ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen oder wirtschaftswissenschaftlichen Hintergrund, bevorzugt mit entsprechender Erfahrung
- Interesse an einem oder mehreren der folgenden Themen: Modellgetriebenes System und Softwareentwicklung, Datenbanken und Datenanalyse, Baubetrieb insbesondere im Tunnel- und Hohlraumbau
- Vorkenntnisse in den oben genannten Bereichen sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung)
- Gute Programmierkenntnisse
- Ausgeprägte Kooperationsbereitschaft (Engagement und hohe Eigenständigkeit bei der Entwicklung von Projektideen und der Interaktion mit Interessensgruppen)
- Projektmanagementfähigkeiten und Freude an der Arbeit mit Projektpartnern aus unterschiedlichen Fachrichtungen Erfahrung in der Mitarbeit von interdisziplinären Forschungsprojekten
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit und zur Unterstützung von StudentInnen und Mitarbeit in Lehrveranstaltungen
- Gute Dokumentations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interkulturelle Kompetenz und hohe Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse (Niveaustufe C1)

## **Unser Angebot:**

- Mitarbeit in einem hoch interdisziplinären und anwendungsorientierten Forschungsprojekt in Kooperation mit der Technischen Universität Wien und der Johannes Kepler Universität Linz
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus mit guter Verkehrsanbindung
- Kontinuierliche, attraktive Bildungschancen
- Moderne Forschungsinfrastruktur und dynamisches Forschungsumfeld
- Einzigartige Core Facility in Europa - Zentrum am Berg (ZaB)
- Sport und Bewegung (USI)

**Referenznummer: 2008WPA**

**Ende der Bewerbung: 27.08.2020**

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:  
<http://www.unileoben.ac.at/index.php?id=2780>

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.