

5. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n teilbeschäftigte/n Mitarbeiter/in (15 - 20 Wochenstunden) an der OE Zentrale Dienste – Universitätsbibliothek und Archiv - an der Montanuniversität Leoben - Referenznummer: 1810APA**
 6. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 1810WPB**
 7. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Metallkunde und Werkstoffprüfung im Department Metallkunde und metallische Werkstoffe - Referenznummer: 1810WPD**
 8. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme im Department Metallkunde und Werkstoffprüfung - Referenznummer: 1810WPE**
 9. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n teilbeschäftigte/n (zwischen 30 und 35 Wochenstunden) Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 1810WPF**
 10. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1810WPG**
 11. **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: 1810WPH**
-

5. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n teilbeschäftigte/n Mitarbeiter/in (15 - 20 Wochenstunden) an der OE Zentrale Dienste – Universitätsbibliothek und Archiv - an der Montanuniversität Leoben - Referenznummer: 1810APA

1 Arbeitsplatz für eine/n teilbeschäftigte/n **Mitarbeiter/in** (15 - 20 Wochenstunden) an der OE Zentrale Dienste – Universitätsbibliothek und Archiv - an der Montanuniversität Leoben ab ehest möglichem Termin in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis (Verw.Gr. IIa nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: 1.757,50 € für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Aufgabenbereich:

Führung des Sekretariates (Verwaltungsarbeiten, redaktionelle Arbeiten, redaktionelle Betreuung der Homepage); Selbständige Datenerhebung und Führung der Bibliotheksstatistik; Organisation von Veranstaltungen.

Qualifikationen:

Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (Handelsschule oder ähnliches).
Englisch in Wort und Schrift, EDV-Kenntnisse, Selbständigkeit, Eigenverantwortung, Belastbarkeit, Organisationstalent, gute Kommunikationsfähigkeit.

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Referenznummer: 1810APA

Ende der Bewerbungsfrist: 01.11.2018

**6. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n
Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im
Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 1810WPB**

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab voraussichtlich November 2018 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Anforderungen:

- Mitarbeit in der Weiterentwicklung von anlagen- und produktionswirtschaftlichen Managementkonzepten
- Akquisition, Beantragung, Durchführung und Betreuung von Forschungs-, und industriellen Dienstleistungsprojekten
- Mitarbeit und eigenverantwortliche Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Mitarbeit in New Public Management Aufgaben am Lehrstuhl

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes technisches/naturwissenschaftliches oder wirtschaftswissenschaftliches Universitätsstudium (Dipl.-Ing. bzw. MSc.) im Bereich des Industrial Management oder vergleichbaren betriebswirtschaftlichen Fachrichtungen mit Nähe zur Industrie
- Eigeninitiative, Kreativität, gute organisatorische, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und überzeugende schriftliche und mündliche deutschsprachige Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Wir bieten einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben bei innovativen Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industriepartnern und der Einsatz in der Lehre bieten ideale fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Referenznummer: 1810WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 01.11.2018

**7. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n
Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Metallkunde und Werkstoffprüfung im
Department Metallkunde und metallische Werkstoffe - Referenznummer: 1810WPD**

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Metallkunde und Werkstoffprüfung im Department Metallkunde und metallische Werkstoffe ab voraussichtlich 1. Dezember 2018 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing./MSc) der Werkstoffwissenschaft mit Schwerpunkt Metallkunde & Werkstoffprüfung bzw. einer artverwandten Studienrichtung wie Materialphysik, Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift, Motivation, Teamgeist und Selbstständigkeit.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Modellierung von nanostrukturierten Materialien und verschiedenen Defekten mit atomaren Methoden, insbesondere Dichte Funktional Theorie (DFT) und Molekular Dynamik (MD). Sehr gute Programmierkenntnisse in den Sprachen Python und C. Des Weiteren ist Erfahrung im Umgang mit Linux/Unix auf Hochleistungsrechnern, im speziellen die Kompilierung von Software auf diesen Systemen sehr wünschenswert.

Das Ziel des Projekts ist die Beschreibung von Prozessen an Korngrenzen, einschließlich Segregation und Diffusion auf atomarer Ebene. Als spezielle Neuerung sollen auch allgemeine (nicht-Sigma-) Korngrenzen, welche die Anwendung neuartiger, effizienter Multiskalen- und Multimethodenansätze erfordern, eingehend untersucht werden. Eine enge Zusammenarbeit mit Experimentatoren auf diesem Gebiet ist vorgesehen.

Referenznummer: 1810WPD

Ende der Bewerbungsbefrist: 01.11.2018

8. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme im Department Metallkunde und Werkstoffprüfung - Referenznummer: 1810WPE

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme im Department Metallkunde und Werkstoffprüfung ab voraussichtlich Anfang November in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitspezifischer Vorerfahrung.

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium, vorzugsweise in Werkstoffwissenschaft, Physik oder Chemie
- hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Eine Position eingebunden in das Christian Doppler Labor für moderne beschichtete Schneidwerkzeuge in der Arbeitsgruppe Multifunktionale Schichten.
- Entfaltungsmöglichkeit in einem jungen Team
- Mitarbeit an einem Projekt zur Entwicklung von verschleißfesten Hartstoffschichten für Zerspanungsanwendungen.
- Erstellung von wissenschaftlichen Korrelationen zwischen Abscheidebedingungen, Aufbau und Struktur der Schichten, deren Eigenschaften und dem Anwendungsverhalten.
- Auswertung und Dokumentation der erhaltenen Ergebnisse, Erstellung von Publikationen
- Anfertigung einer Dissertation
- Mitarbeit in Lehre und Verwaltung

Erwünschte Qualifikationen:

- Kenntnisse auf dem Gebiet der Herstellung dünner Schichten mit physikalischen Dampfphasenabscheidungsverfahren
- Erfahrung mit modernen Methoden der Werkstoffcharakterisierung (z.B. Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie, Röntgendiffraktion, Atomsonde, Focused Ion Beam, Nanoindentation).
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und Publizieren, Wille zur Erarbeitung einer Dissertation
- Freude an der Vermittlung von Wissen und Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre

Referenznummer: 1810WPE

Ende der Bewerbfrist: 01.11.2018

9. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n teilbeschäftigte/n (zwischen 30 und 35 Wochenstunden) Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 1810WPF

1 Arbeitsplatz für eine/n teilbeschäftigte/n (zwischen 30 und 35 Wochenstunden) Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering ab voraussichtlich Jänner 2019 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium „Rohstoffgewinnung und Tunnelbau“ mit dem Schwerpunktfach „Geotechnik und Tunnelbau“ an der Montanuniversität Leoben; sehr gute EDV-Kenntnisse in Office, VBA-Anwendung, Matlab (z.B. für Laboranwendungen) sowie AutoCAD bzw. Civil3D; sicherer Umgang mit Vermessungsdaten verschiedener Quellen (z.B. Airborne Laserscanning, Structure From Motion, Tagbaukartenwerk, GIS) für Böschungsbruchberechnungen; Structure From Motion-Anwendung für Laborversuche; einschlägige Veröffentlichungen; bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- und Zivildienst.

Erwünschte Qualifikationen und Zusatzanforderungen: EDV-Kenntnisse in weiteren Programmiersprachen (z.B. Python, C# für BIM-Anwendungen) erwünscht; Bereitschaft zu Team- und Terminarbeit und Mitarbeit zur Erstellung von Förderansuchen; Interesse an der Lehre und Betreuung von Bachelor- und Diplomarbeiten; Selbstständigkeit und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Referenznummer: 1810WPF

Ende der Bewerbfrist: 01.11.2018

**10. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n
Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und
Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik -
Referenznummer: 1810WPG**

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich November 2018 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.
Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (bevorzugt Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik, Umweltsystemwissenschaften oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation. Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Fundierte Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und der Behandlung von Abfällen. Zu den Tätigkeiten gehören die wissenschaftliche Begleitung von sowie die Mitarbeit in der Lehre. Die Übernahme von administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl wird erwartet; Bereitschaft zur Mitarbeit an Drittmittelprojekten (Auftrags- und Antragsforschung); ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; praktische Erfahrungen in der universitären Lehre erwünscht; Möglichkeit zur Erarbeitung einer Dissertation gegeben.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und –verantwortung sowie Verlässlichkeit bei der Durchführung der lehrstuhleigenen Lehre und Forschung.

Referenznummer: 1810WPG

Ende der Bewerbungsfrist: 01.11.2018

11. 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: 1810WPH

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft im Department Mineral Resources Engineering ab voraussichtlich Anfang November 2018 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Aufgabengebiet:

- Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich digitaler Technologien für die Visualisierung von Bergbauprozessen
- Mitwirkung in der Lehre
- Mitwirkung an Forschungsaufträgen nach §27 UG 2002 im In- und Ausland
- Mitwirkung beim Koordinieren von Europäischen Forschungsprojekten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Master Studium Rohstoffgewinnung und Tunnelbau oder Angewandte Geowissenschaften oder fachlich gleichwertiges Studium
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Mitarbeit an heimischen und internationalen Projekten
- Bereitschaft zur Teamarbeit und großes Engagement
- Bereitschaft zum Arbeiten in Bergwerken über und unter Tage
- Reisebereitschaft

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung in der Bearbeitung von bergmännischen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Erfahrung in der Lehre

Referenznummer: 1810WPH

Ende der Bewerbungsfrist: 01.11.2018

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.