

- 
196. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n  
Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung im  
Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 1809WPB
197. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n  
wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik  
im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer:  
1809WPC
198. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n  
wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für  
Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und  
Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1809WPD
- 

196. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n  
Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung im  
Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 1809WPB

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung im Department Mineral Resources Engineering ab dem voraussichtlich ehestmöglichen Termin 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:** Abgeschlossene Universitätsausbildung (Dipl.-Ing. bzw. MSc), vorzugsweise aus den Bereichen „Rohstoffverarbeitung“, „Rohstoffaufbereitung und -veredlung“ und „Verfahrenstechnik“. Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst.

**Zusatzerfordernisse:** Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Vorausgesetzt werden der feste Wille zum Verfassen einer Dissertation und die Bereitschaft zur Mitarbeit in Lehre, Forschung, bei Drittmittelprojekten (Auftrags- und Antragsforschung) und der Lehrstuhladministration. Erfahrungen im aufbereitungstechnischen Labor- und Technikumsbetrieb bzw. mit Forschungsarbeiten zur Erz- und/oder Industriemineralaufbereitung sind von großem Vorteil.

**Gewünschte Eigenschaften:** Eigeninitiative und –verantwortung, sehr gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeiterstäben der Forschungspartner wie auch von Lehrstuhl, Department, Universität und Kunden, organisatorische Fähigkeiten.

**Referenznummer: 1809WPB**

**Ende der Bewerbungsfrist: 18.10.2018**

**197. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1809WPC**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab dem voraussichtlich ehestmöglichen Termin 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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Energietechnik oder vergleichbares technisches / naturwissenschaftliches Studium (Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik, usw.)
- Erfahrung im Bereich von industriellen Energiesystemen empfehlenswert
- Ausgezeichnete Beherrschung der deutschen Sprache sowie sehr gute Englischkenntnisse.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

- Freude an der Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Verlässlichkeit und Loyalität

**Aufgaben:**

- Mitarbeit in der Lehre und Forschung
- (Mit)betreuung wissenschaftlicher Arbeiten
- Unterstützung bei der Akquisition, Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten
- Unterstützung in der universitären Administration und Mitarbeit in der Verwaltung

**Referenznummer: 1809WPC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 18.10.2018**

**198. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1809WPD**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich 01.11.2018 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 tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Voraussetzungen:** Abgeschlossenes Masterstudium an der Montanuniversität (bevorzugt Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft oder Umwelttechnik oder eine gleich zu wertende Ausbildung.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Fundierte Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und -behandlung. Das Hauptthema im Rahmen der wissenschaftlichen Bearbeitung eines Forschungsprojektes wird Entwicklung eines Recyclingverfahrens für Photovoltaik-Module-Abfälle sein.

Erwartet werden: Die Kooperation mit Forschungspartnern u.a. aus der Wirtschaft, die Übernahme von administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl, die Bereitschaft zur Mitarbeit an Drittmittelprojekten, ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und die Mitarbeit an der universitären Lehre.

Die Möglichkeit zur Erarbeitung einer Dissertation ist gegeben.

**Gewünschte Eigenschaften:** Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit.

**Referenznummer: 1809WPD**

**Ende der Bewerbungsfrist: 18.10.2018**

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.