

---

**101. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft–Referenznummer: 2212WPE**

**102. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft–Referenznummer: 2212WPF**

---

**101. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft–Referenznummer: 2212WPE**

**1 Arbeitsplatz** für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft ab voraussichtlich 01.03.2023 in einem bis zum 28.02.2026 Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

#### **Stellenbeschreibung:**

Die Stelle ist Teil eines kooperativen Forschungsprojekts mit wissenschaftlichen und Industriepartnern, das sich mit der Charakterisierung, mechanischen Aufbereitung, thermochemischen Verwertung und Herstellung von Baustoffen aus den Feinfraktionen verschiedener Abfallströme beschäftigt.

Der Schwerpunkt dieser ausgeschriebenen Stelle liegt dabei insbesondere auf der mechanischen Aufbereitung zur Herstellung metallischer, mineralischer und heizwertreicher Sekundärrohstoffe.

#### **Aufgaben:**

- Wissenschaftliche Mitarbeit in einem fachübergreifenden Forschungsprojekt
- Weiterentwicklung der am Lehrstuhl vorhandenen Expertise im Bereich der mechanischen Abfallaufbereitung mit Fokus auf Feinfraktionen aus verschiedenen Abfallströmen (Gewerbeabfall, Baurestmassen, MVA-Rostaschen)
- Durchführung von Versuchen im oben genannten Bereich
- Fachvorträge und Publikationen im In- und Ausland
- Projektmanagement
- Ggf. Unterstützung von Lehrtätigkeit an der Universität

#### **Voraussetzungen:**

Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (z.B. Industrieller Umweltschutz, Verfahrenstechnik, Entsorgungstechnik und Recycling, Aufbereitungstechnik, Rohstoffingenieurwesen) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik, Geo- oder Umweltwissenschaften oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation. Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind vorausgesetzt. Die Erarbeitung einer Dissertation ist anzustreben.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft, Verfahrens- und Aufbereitungstechnik und der Behandlung von Abfällen. Wir erwarten eine strukturierte Arbeitsweise; Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und –verantwortung sowie Verlässlichkeit bei der Durchführung der Forschung aber auch in der lehrstuhleigenen Lehre.

Wir bieten einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit zur Mitarbeit an innovativen Forschungsprojekten haben. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industrie- und Forschungspartnern und der Einsatz in der Lehre bieten die ideale Basis für eine fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

**Referenznummer: 2212WPE**

**Ende der Bewerbungsfrist: 05.Februar 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>

**102. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungfrist: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft–  
Referenznummer: 2212WPF**

**1 Arbeitsplatz** für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft ab voraussichtlich 01.03.2023 in einem bis zum 28.02.2026 Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Stellenbeschreibung:**

Die Stelle ist Teil eines kooperativen Forschungsprojekts mit wissenschaftlichen und Industriepartnern, das sich mit der Charakterisierung, mechanischen Aufbereitung, thermochemischen Verwertung und Herstellung von Baustoffen aus den Feinfraktionen verschiedener Abfallströme beschäftigt.

Der Schwerpunkt dieser ausgeschriebenen Stelle liegt dabei insbesondere auf der Erzeugung und Prüfung mineralischer Baustoffe aus Feinfraktionen bzw. Schlacken aus deren thermochemischer Behandlung. Die Arbeiten werden in enger Kooperation mit der TU Graz durchgeführt.

**Aufgaben:**

- Wissenschaftliche Mitarbeit in einem fachübergreifenden Forschungsprojekt
- Erzeugung und Prüfung mineralischer Baustoffe aus Feinfraktionen unterschiedlicher Abfallströme (z.B. Gewerbeabfall, Baurestmassen, MVA-Rostaschen) sowie Mitwirkung bei der Aufbereitung und Charakterisierung von Feinfraktionen.
- Fachvorträge und Publikationen im In- und Ausland
- Projektmanagement
- Ggf. Unterstützung von Lehrtätigkeit an der Universität

**Voraussetzungen:**

Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (z.B. Rohstoffingenieurwesen, Geowissenschaften, Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Erd- bzw. Geo- oder Umweltwissenschaften, Mineralogie und Baustoffkunde, Abfallwirtschaft, Umwelttechnik, oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation. Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind vorausgesetzt. Die Erarbeitung einer Dissertation ist anzustreben.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und der Behandlung von Abfällen. Kenntnisse mineralogischer Methoden (z.B. EMPA oder XRD) zur Charakterisierung sekundärer Rohstoffe. Wir erwarten eine strukturierte Arbeitsweise; Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und –verantwortung sowie Verlässlichkeit bei der Durchführung der Forschung aber auch in der lehrstuhleigenen Lehre.

Wir bieten einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit zur Mitarbeit an innovativen Forschungsprojekten haben. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industrie- und Forschungspartnern und der Einsatz in der Lehre bieten die ideale Basis für eine fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

**Referenznummer: 2212WPF**

**Ende der Bewerbungfrist: 05. Februar 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.