

56. **Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Department Metallurgie – Lehrstuhl Nichteisenmetallurgie - Referenznummer: 2311WPD**

57. **Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft - Referenznummer: 2311WPC**

56. **Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Department Metallurgie – Lehrstuhl Nichteisenmetallurgie - Referenznummer: 2311WPD**

**1 Arbeitsplatz** für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Department Metallurgie – Lehrstuhl Nichteisenmetallurgie zum ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.277,30 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

#### **Erforderliche Qualifikationen:**

Abgeschlossenes Studium Metallurgie oder Recyclingtechnik; Erfahrung auf dem Gebiet des Recyclings von Nichteisenmetallen und nichteisenmetallhaltigen Materialien. Kenntnisse im Bereich der Charakterisierung von komplexen, metallhaltigen Reststoffen sowie im Bereich der Hydro- und Pyrometallurgie nichteisenmetallhaltiger Sekundärmaterialien.

#### **Gewünschte Zusatzqualifikationen:**

Kenntnisse im Bereich der experimentellen Pyro- und Hydrometallurgie, Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit und Industrieorientiertheit sowie didaktische Fähigkeiten.

**Referenznummer: 2311WPD**

**Ende der Bewerbungsfrist: 14.12.2023**

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>

**57. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft - Referenznummer: 2311WPC**

**1 Arbeitsplatz** für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik – Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft voraussichtlich ab dem ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf maximal 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.277,30 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Kunststofftechnik oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation,
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Umwelt- und Abfalltechnik,
- Wir erwarten von Ihnen: Den Aufbau und die Umsetzung von Drittmittelprojekten (Auftrags- / Antragsforschung) und industrieller Kooperationen; die Übernahme von administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl; ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Die Möglichkeit zur Erarbeitung einer Dissertation ist gegeben.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

Interesse an der Betreuung und Durchführung von Forschungsprojekten in enger Kooperation mit Industriepartnern. Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit bei der Durchführung der lehrstuhleigenen Lehre und Forschung.

**Referenznummer: 2311WPC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 14.12.2023**

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.mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser

**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.mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser  
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.