

**148. Stellenausschreibung – Am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes gelangt die Stelle eines vollbeschäftigten Universitätsassistenten:in (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2603WPH**

*Willst Du mit uns Berge versetzen?*

Die Montanuniversität Leoben ist eine moderne Lehr- und Forschungsstätte und bietet sehr gute Voraussetzungen für Karrieren in wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Berufsfeldern.

Am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes gelangt die Stelle eines vollbeschäftigten Universitätsassistenten:in (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer:innen (m/w/d) der Universitäten die **Gehaltsgruppe B1** (€ 3.776,10 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden exkl. Szlg.) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **voraussichtlich mit 1. August 2026**

Beschäftigungsdauer: **4 Jahre**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 Stunden**

**Aufgabenbereich:**

Entwicklung robuster, reversibler Wasserstoffspeicher auf Metallhydridbasis; Synthesewege sowie Belade- und Desorptionskinetiken von Speichermaterialien aus technischen Metallpulverherstellungsprozessen. Zielsetzung ist deren Einsatz in stationären Speicherlösungen mit besonderer Berücksichtigung des „Power-to-Metallhydrid-to-Power“-Ansatzes bei der Rückverstromung. Mitwirkung im Lehr- und Übungsbetrieb des Lehrstuhles, insbesondere in den Fächern Thermische Abfallverwertung und Mechanische Verfahrenstechnik.

**Anstellungsvoraussetzungen:**

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium der Studienrichtungen Verfahrenstechnik, Technische Chemie oder verwandter ingenieurwissenschaftlicher Fachgebiete. Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

- Experimentelle Erfahrungen mit Schutzgassynthesen und Metallpulver-Probenpräparation
- Grundkenntnisse in den Bereichen chemischer Analytik, elektrischer Messtechnik und instrumenteller Analytik
- Erfahrungen mit facheinschlägigen Simulationswerkzeugen im Bereich der Metallurgie und Verfahrenstechnik
- Loyalität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, gute Kommunikationseigenschaften, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise.

Männliche Bewerber bitte nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

**Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:**

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

**Referenznummer: 2603WPH****Ende der Bewerbungsfrist: 07.05.2026**

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, welche die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden. Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

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. Dr.h.c. Peter Moser

**Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):**

Medieninhaberin, Herausgeberin und Herstellerin: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Büro des Rektorates, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 idgF. 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 idgF. Namen der vertretungsbefugten Organe der Medieninhaberin: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Assoz.Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska, Dr. Manuela Raith, MBA