

## 111. Stellenausschreibung: Universitätsprofessor (m/w/d) für das Fachgebiet „Innovative Baustoffe“ gemäß § 98 UG

An der Montanuniversität Leoben, Österreich, ist die Stelle eines

### Universitätsprofessors (m/w/d) für das Fachgebiet „Innovative Baustoffe“ gemäß § 98 UG

am Lehrstuhl für Gesteinshüttenkunde des Departments „Mineral Resources Engineering“ in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Dienstverhältnisses nach Angestelltengesetz in vollem Beschäftigungsausmaß zu besetzen.

Der/die Kandidat\*in soll eine Persönlichkeit von internationalem Rang sein, der/die das gesamte Fachgebiet in Forschung und Lehre vertritt.

Im Fokus der Professur „Innovative Baustoffe“ stehen neuartige mineralische Bindemittel und Baustoffe (basierend auf primären und sekundären Ressourcen), welche die Ziele der Klimaneutralität sowie Zirkularität von Systemen und Abfallvermeidung fördern und die damit verbundene Transformation in der Baustoffindustrie unterstützen. Die Montanuniversität erwartet die Eingliederung dieser Aktivitäten in gemeinsame Forschungsvorhaben mit anderen Organisationseinheiten insbesondere auf dem Gebiet der Fachbereiche Angewandte Geowissenschaften, Rohstoffgewinnung, Tunnelbau, Aufbereitung und Veredlung, Verfahrenstechnik, Abfallverwertungstechnik und Metallurgie. Ein Praxisbezug der Forschungsaktivitäten ist wesentlich, die Einwerbung von Drittmitteln für Forschungsaktivitäten ist obligatorisch. Die ausgeschriebene Professur beinhaltet die Leitung des Lehrstuhls für Gesteinshüttenkunde, wobei die existierenden Forschungsbereiche feuerfeste Baustoffe und Schlacken synergetisch weiterzuführen sind.

Abgesehen von diesem Kernbereich der Forschung ist das gesamte Fachgebiet der mineralischen Bindemittel und Baustoffe in der Lehre, derzeit insbesondere für Studierende des Bachelorstudiums „Rohstoffingenieurwesen“ und der beiden Masterstudien „Rohstoffverarbeitung“ und „International Master of Science in Building Materials and Ceramics“, zu vertreten. Der Lehrstuhl für Gesteinshüttenkunde wie auch das Department „Mineral Resources Engineering“ sind weltweit an internationalen Ausbildungs- und Forschungsprogrammen beteiligt, die Unterrichtssprachen am Department für Studierende auf Bachelor-, Master- und Promotionsniveau sind daher sowohl Englisch als auch Deutsch.

Der Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den anderen Lehrstühlen des Departments „Mineral Resources Engineering“ und weiterer Departments wie auch die in das Exzellenzcluster für Rohstoffe involvierten Lehrstühle der Montanuniversität Leoben wird eine große Bedeutung beigemessen.

Anstellungserfordernisse sind ein facheinschlägiges Doktorat sowie die Habilitation oder eine gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation.

Es wird erwartet, dass der Bewerber/die Bewerberin über Lehr- und Forschungserfahrung sowie didaktische Fähigkeiten zur Gestaltung einer exzellenten Lehre verfügt und im Rahmen seiner/ihrer Berufstätigkeit die Kompetenz der Anwendung seiner/ihrer ingenieurwissenschaftlichen Kenntnisse auf

Problemstellungen aus der Wirtschaft gezeigt hat. Führungskompetenz und insbesondere die Fähigkeit zur Teamarbeit, ebenso wie die Bereitschaft, organisatorische und administrative Aufgaben innerhalb der Universität zu übernehmen, werden vorausgesetzt.

Eine Wohnsitznahme im Großraum Leoben/Graz ist erwünscht.

Die Einstufung erfolgt entsprechend dem Kollektivvertrag für Universitäten in der Verwendungsgruppe A 1. In dieser Einstufung beträgt das kollektivvertragliche Monatsentgelt bei Vollzeitbeschäftigung Euro 6.362,50 brutto (14x jährlich). Ein allfällig höheres Entgelt kann bei entsprechender Qualifikation zum Gegenstand der Berufungsverhandlungen gemacht werden.

Die Montanuniversität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerberinnen, die für die ausgeschriebene Position gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen.

Die Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Nachweis der oben angeführten Anstellungserfordernisse, Darstellung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit) einschließlich einer Liste der durchgeführten Projekte, eines Lehr- und Forschungskonzeptes sowie Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen ist in elektronischer Form **bis zum 07.03.2025** an den Rektor der Montanuniversität Leoben, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Peter Moser, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Österreich, zu übermitteln. Bitte laden Sie Ihre Unterlagen als ein zip-file mit dem Filenamem „MUL-IB-Vorname-Nachname.zip“ unter folgendem Link hoch:

<https://oc.unileoben.ac.at/index.php/s/yHQgsgwy5qOabx>

Auskünfte erteilt der Vorsitzende der Berufungskommission der Montanuniversität Leoben, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Flachberger, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Österreich, Tel.: +43/3842/402-1800, E-Mail: [helmut.flachberger@unileoben.ac.at](mailto:helmut.flachberger@unileoben.ac.at).

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 des Medieninhabers: 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