

**105. Stellenausschreibung:      Universitätsprofessors\*in      für      das      Fachgebiet  
„Rohstoffmineralogie“ gemäß § 98 UG**

An der Montanuniversität Leoben, Österreich, ist die Stelle eines/einer  
**Universitätsprofessors\*in**  
**für das Fachgebiet „Rohstoffmineralogie“**  
**gemäß § 98 UG**

am gleichnamigen Lehrstuhl des Departments „Angewandte Geowissenschaften und Geophysik“ in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Dienstverhältnisses nach Angestelltengesetz in vollem Beschäftigungsausmaß zu besetzen.

Im Fokus zukünftiger Forschungsaktivitäten stehen Untersuchungen von Eigenschaften von primären mineralischen Rohstoffen mit einer Fokussierung auf gesellschaftsrelevante Rohstoffe, wie insbesondere kritische mineralische Rohstoffe, strategische Rohstoffe und Rohstoffe für die Energiewende. Die Kernkompetenz der mineralogisch-chemischen und strukturellen Charakterisierung von Geomaterialien (wie sie beispielsweise für den analytischen Herkunftsnachweis von Rohstoffen eingesetzt wird) soll am Lehrstuhl weiter ausgebaut werden. Die bestehenden mineralogisch/geochemischen/experimentellen Labors für Mikroanalytik sollen durch die Neubesetzung der Professur weiterentwickelt und mit innovativen analytischen Methoden und neuen experimentellen Ansätzen ergänzt werden.

Der/die Kandidat\*in soll eine Persönlichkeit von wissenschaftlich internationalem Rang sein, die das gesamte Fachgebiet mit Fokus auf die genannten Kernbereiche in Forschung und Lehre vertritt.

Das gesamte Fachgebiet ist in der Lehre derzeit insbesondere für Studierende der Bachelorstudien „Angewandte Geowissenschaften“, „Rohstoffingenieurwesen“ und „Geoenergy Engineering“ wie auch der Masterstudien „Angewandte Geowissenschaften“ und „International Master of Science in Applied and Exploration Geophysics“ zu vertreten. Der Lehrstuhl für „Rohstoffmineralogie“ wie auch das Department „Angewandte Geowissenschaften und Geophysik“ sind an internationalen Ausbildungs- und Forschungsprogrammen beteiligt, die Unterrichtssprachen am Department für Studierende auf Bachelor-, Master- und Promotionsniveau sind Deutsch und Englisch.

Der Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den anderen Lehrstühlen des Departments „Angewandte Geowissenschaften und Geophysik“ und weiterer Lehrstühle des Center of Excellence Materials der Montanuniversität Leoben wird eine große Bedeutung beigemessen.

Anstellungserfordernisse sind ein facheinschlägiges Doktorat, eine 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 bisherigen Berufstätigkeit die Erfahrung in der Konzeption und Leitung von Forschungsprojekten oder die Kompetenz der Anwendung seiner/ihrer 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 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 28.02.2025** 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 Filenamen „MUL-ROHMIN-Vorname-Nachname.zip“ unter folgendem Link hoch: <https://oc.unileoben.ac.at/index.php/s/VehDmzw10b4mMcs>

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