

## **134. Stellenausschreibung: Universitätsprofessor/Universitätsprofessorin für das Fachgebiet Mikromechanische Werkstoffmodellierung gemäß § 99 (1) UG 2002**

An der Montanuniversität Leoben, Österreich, ist die Stelle eines/einer

**Universitätsprofessors/Universitätsprofessorin**

für das Fachgebiet

**Mikromechanische Werkstoffmodellierung**

gemäß § 99 (1) UG 2002 (befristet, teilbeschäftigt)

zum ehestmöglichen Termin in Form eines auf fünf Jahre befristeten privatrechtlichen Dienstverhältnisses zur Montanuniversität Leoben nach Angestelltenrecht im Beschäftigungsausmaß von 20% zu besetzen.

Gesucht wird eine wissenschaftlich hervorragend ausgewiesene Persönlichkeit von internationalem Rang mit dem Forschungsschwerpunkt „Mikromechanische Werkstoffmodellierung“. Die bevorzugte Forschungsausrichtung inkludiert die Entwicklung mikromechanischer Werkstoffmodelle unter besonderer Berücksichtigung multiphysikalischer Phänomene auf unterschiedlichen Skalenebenen. Mit der Stelle werden insbesondere die Mitwirkung bei Doktorandenseminaren, die Abhaltung von Lehrveranstaltungen an der Schnittstelle der Kontinuumsmechanik und der Metallphysik sowie die Betreuung von Forschungsprojekten und Dissertationen verbunden sein.

Anstellungserfordernisse sind eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, ein facheinschlägiges Doktorat, eine facheinschlägige Habilitation, die pädagogische und hochschuldidaktische Eignung sowie die fließende Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift. Wir erwarten uns eine global vernetzte Persönlichkeit mit facheinschlägiger Auslandserfahrung an internationalen Universitäten oder Forschungseinrichtungen, Forschungsk Kooperationen mit der Industrie im Bereich der Materialmodellierung sowie eine umfangreiche universitäre Lehrtätigkeit im Grundlagen- und Ingenieurbereich der Technischen Mechanik und der Werkstoffmechanik.

Die Einstufung erfolgt in die Verwendungsgruppe A 1 nach Universitäten-Kollektivvertrag. In dieser Einstufung beträgt das kollektivvertragliche Monatsentgelt bei Vollzeitbeschäftigung € 6.604,30 brutto (exkl. 13. und 14. Sonderzahlungen). Ein allfällig höheres Entgelt kann bei entsprechender Qualifikation zum Gegenstand der Berufungsverhandlungen gemacht werden.

Die Montanuniversität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Nachweis der oben angeführten Anstellungserfordernisse, Darstellung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, Kopien der fünf wichtigsten Publikationen) sind bis spätestens **21.02.2025** 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, A-8700 Leoben, zu senden. Bitte laden Sie Ihre Unterlagen als **ein** zip-file mit dem Filenamem „Nachname\_Vorname.zip“ unter folgendem Link hoch:

<https://oc.unileoben.ac.at/index.php/s/Jo8nLCGW3ymr6oy>

Auskünfte erteilt der Leiter des Lehrstuhls für Mechanik, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Thomas Antretter, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Österreich, Tel.: +43 3842 402 4000, e-mail: [Thomas.Antretter@unileoben.ac.at](mailto:Thomas.Antretter@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