

99. Stellenausschreibung: Universitätsprofessur (m/w/d) für das Fachgebiet Energy Geosciences gemäß § 98 UG

An der Montanuniversität Leoben, Österreich gelangt die Stelle einer
Universitätsprofessur (m/w/d) für das Fachgebiet
Energy Geosciences
gemäß § 98 UG zur Ausschreibung

Am Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik ist eine Universitätsprofessur (m/w/d) als zeitlich unbefristetes privatrechtliches Dienstverhältnis zur Montanuniversität Leoben nach Angestelltengesetz in vollem Beschäftigungsausmaß zu besetzen.

An der Montanuniversität Leoben arbeiten Forscher*innen und Studierende in den Themenschwerpunkten „smart materials“, „advanced resources“ und „sustainable processes“ an nachhaltigen Lösungen für die Welt von morgen – unter dem Motto: *Wo aus Forschung Zukunft wird!* Wir suchen dazu eine Persönlichkeit von wissenschaftlich internationalem Rang mit möglichst umfassender Erfahrung in Forschung und Lehre in einem oder mehreren der folgenden Gebiete:

- Geowissenschaftliche Aspekte der Speicherung im Untergrund mit besonderer Berücksichtigung der Barrieregesteine (CO₂, H₂, Wärme, etc.)
- Exploration von Energieträgern mit einem speziellen Fokus auf natürlichem Wasserstoff
- Entwicklung und Geschichte von Sedimentbecken
- Geothermale Systeme
- Analyse von konventionellen und unkonventionellen Kohlenwasserstoff-Systemen

In der Lehre sind Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der Geowissenschaften und den oben angesprochenen Themen in den Bachelor- und Masterstudien abzuhalten. Erfahrung bei der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen wird erwartet.

Anstellungserfordernisse sind ein der Verwendung entsprechendes abgeschlossenes inländisches oder gleichwertiges ausländisches Universitätsstudium, ein Doktorat auf dem Gebiet der Geowissenschaften sowie eine Habilitation oder eine gleich zu wertende wissenschaftliche Qualifikation (beispielsweise maßgebliche Forschungstätigkeit in der Industrie mit Publikationstätigkeit). Weitere Voraussetzungen sind die pädagogische und didaktische Eignung, die Qualifikation als Führungskraft sowie die Beherrschung der englischen Sprache. Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sind erwünscht.

Von großer Bedeutung sind Erfahrungen in Aufbau und Leitung einer Arbeitsgruppe, sowie in der Akquirierung und Durchführung von geförderten Forschungsprojekten mit wissenschaftlichen und industriellen Kooperationspartnern. Die Beantragung geförderter Forschungsprojekte wird erwartet.

Die Einstufung und Entlohnung erfolgen entsprechend dem Kollektivvertrag der Universitäten in der Verwendungsgruppe A1. In dieser Einstufung beträgt das kollektivvertragliche Monatsentgelt bei Vollzeitbeschäftigung € 6.362,50 brutto (14mal jährlich). Die tatsächliche Entlohnung ist Gegenstand der Berufungsverhandlungen.

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 unten angeführten Unterlagen sind in englischer Sprache beizulegen

- Motivationsschreiben
- umfassender Lebenslauf
- vollständige Publikationsliste inklusive Zitierungsstatistik
- Beilage der fünf wichtigsten Publikationen mit maßgeblicher Beteiligung unter Darstellung der Motivation, weshalb diese Publikationen ausgewählt wurden
- Nachweis der angeführten Anstellungserfordernisse
- Darstellung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit
- Auflistung der eingeworbenen Projekte und deren Volumen sowie die Dokumentation ausgewählter einschlägiger Projekte
- Darstellung des Forschungskonzeptes in Hinblick auf die geplante Tätigkeit an der Montanuniversität
- Darstellung des geplanten Lehrkonzepts in Hinblick auf die Lehre an der Montanuniversität
- Darstellung der geplanten Vernetzung innerhalb der Montanuniversität Leoben

Die Unterlagen sind in elektronischer Form bis inklusive **17.01.2025** an den Rektor der Montanuniversität Leoben, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Peter Moser, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben, Österreich, zu senden. Bitte laden Sie Ihre Unterlagen als ein zip-file mit dem Filenamen „MUL_Nachname_Vorname.zip“ unter folgendem Link hoch:

<https://oc.unileoben.ac.at/index.php/s/4Ra5DQAqu2grJEa>

Weitere Auskünfte erteilt der Vorsitzende der Berufungskommission, Univ.-Prof. Thomas Kienberger, A-8700 Leoben, Österreich, Tel.: +43-3842-402-5400, e-mail: thomas.kienberger@unileoben.ac.at, URL: <http://www.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