

**133. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n
Universitätsassistenten*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Geoenery Production Engineering im
Department Geoenery – Referenznummer: 2501WPC**

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

1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n Universitätsassistenten*in (m/w/d) gelangt am Lehrstuhl für Geoenery Production Engineering im Department Geoenery zum ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis zur Ausschreibung. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.714,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Beschreibung:

Nachhaltige Energieversorgung ist eine der großen Herausforderungen, die unsere Gesellschaft in den kommenden Jahrzehnten bewältigen muss. Untergrundtechnologien können hierbei einen bedeutenden Beitrag leisten. Um die Energiewende zu unterstützen, entwickeln wir verschiedene Open-Source Programme zur Simulation multiphysikalischer Prozesse im Untergrund, z. B. Flüssigkeits – und Wärmertransport, Gesteinsverformung und geochemische Reaktionen. Wir suchen einen/n Doktorand/in, der/die eine Dissertation zur Simulation von chemisch-mechanisch gekoppelten Prozessen anfertigt.

Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss (Dipl.-Ing./MSc) in Ingenieur oder Naturwissenschaften
- Vertrautheit mit numerischen Methoden für PDE Systeme

Referenznummer: 2501WPC

Ende der Bewerbungsfrist: 25.02.2025

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, die 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 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