

35. Stellenausschreibung: Universitätsprofessors/-professorin für das Fachgebiet Reservoir Characterization and Modeling gemäß § 99 Abs. 1 UG (Gastprofessur)

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

Universitätsprofessors/-professorin
für das Fachgebiet
Reservoir Characterization and Modeling
gemäß § 99 Abs. 1 UG (Gastprofessur)

am Department Petroleum Engineering zum ehest möglichen Termin in Form eines auf fünf Jahre befristeten privatrechtlichen Dienstverhältnisses zur Montanuniversität Leoben nach Angestelltenrecht im vollen Beschäftigungsausmaß zu besetzen.

Der Kandidat/die Kandidatin soll eine Persönlichkeit von internationalem Rang sein, die das Fach Reservoir Charakterisierung und Modeling an der Montanuniversität in Forschung und Lehre vertritt.

Erfordernisse für die Ernennung zum Universitätsprofessor/zur Universitätsprofessorin sind ein abgeschlossenes Universitätsstudium und ein facheinschlägiges Doktorat. Die Habilitation oder eine gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation wird vorausgesetzt und pädagogische und didaktische Eignung sowie mehrjährige Industrieerfahrung im relevanten Fachbereich ist nachzuweisen.

Vom Bewerber bzw. von der Bewerberin wird einschlägige Industrieerfahrung vorausgesetzt, die insbesondere die Entwicklung von Lagerstättenmodellen, die Integration von geologischen Daten in das Model und die Modellierung und Simulation umfassen soll.

Das Department ist weltweit an internationalen Ausbildungs- und Forschungsprogrammen beteiligt. Gute Kenntnisse der deutschen Sprache werden vorausgesetzt. Die Unterrichtssprache am Department ist Englisch.

Die Einstufung und Entlohnung erfolgen entsprechend dem Kollektivvertrag der Universitäten in der Verwendungsgruppe A1. Die übertarifliche Bezahlung ist entsprechend der Qualifikation Gegenstand der Berufungsverhandlungen und mit dem Rektorat zu verhandeln.

Die Montanuniversität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. 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 auf CD-ROM) sowie eine Darstellung der eigenen Forschungspläne und Absichten im Hinblick auf das Forschungsprofil der Montanuniversität Leoben (auf CD-ROM) sind im Postwege einlangend bis spätestens 15.02.2016 an den Rektor der Montanuniversität Leoben, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben, zu senden.

Auskünfte erteilt der Leiter des Lehrstuhls für Drilling and Completion Engineering, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Gerhard Thonhauser, Franz-Josef-Str. 18, 8700 Leoben, Österreich, Tel.: +43 3842 402 3051, e-mail: gerhard.thonhauser@unileoben.ac.at, URL: www.unileoben.ac.at.

Für das Rektorat:
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h. c. Wilfried Eichlseder

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.
Vertretungsbefugtes Organ des Medieninhabers: Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder. Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Zentrale Dienste der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.
Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 in der jeweils geltenden Fassung. 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.