

164. Ausschreibung Professur für Alternative Drilling Systems

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

Universitätsprofessors/-professorin
für das Fachgebiet
Alternative Drilling Systems
gemäß § 99 Abs. 1 UG

am Lehrstuhl für Drilling and Completion Engineering zum ehest möglichen Termin in Form eines auf fünf Jahre befristeten privatrechtlichen Dienstverhältnisses zur Montanuniversität Leoben nach Angestelltenrecht im Ausmaß einer 25% Teilzeitstelle zu besetzen.

Der Kandidat/die Kandidatin soll eine Persönlichkeit von internationalem Rang sein, die das Fach Alternative Drilling Systems an der Montanuniversität in Forschung und in der Lehre vertritt. Die Lehre ist in Englisch abzuhalten. Vorausgesetzt wird eine langjährige internationale Erfahrung in Industrie und Forschung sowie im Bereich alternativer Bohrmethoden.

Die Aufgabenstellung umfasst die Abhaltung der Lehre in diesem Fachbereich und den Aufbau von Forschungsaktivitäten und die Mitarbeit beim Aufbau und der Koordination von internationalen Forschungs- und Ausbildungs Kooperationen am Lehrstuhl. Die dazu notwendigen einschlägigen akademischen und industriellen Kontakte sind ein Vorteil für den erfolgreichen Kandidaten/die Kandidatin.

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.

Das Department ist weltweit an internationalen Ausbildungs- und Forschungsprogrammen beteiligt. Die Unterrichtssprache am Department ist Englisch.

Die Einstufung und Entlohnung erfolgen entsprechend dem Kollektivvertrag der Universitäten in der Verwendungsgruppe A1. In dieser Einstufung beträgt das kollektivvertragliche Monatsentgelt bei Vollzeitbeschäftigung € 4.891,10 brutto (exkl. 13. und 14. Sonderzahlungen). 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) sind im Postwege einlangend bis spätestens 18. August 2017 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. Gerhard Thonhauser, Parkstraße 27, 8700 Leoben, Österreich, Tel.: +43 3842 402 3050, e-mail: gerhard.thonhauser@unileoben.ac.at.

Der Rektor:
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.