Mitteilungsblatt



der Montanuniversität Leoben

110. Stück Ausgegeben am 06.07.2016 Studienjahr 2015/2016

150. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1607WPA

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik ab voraussichtlich 1. September in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.696,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt It. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

<u>Voraussetzungen</u>: Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (U/TU) in einer der Fachrichtungen Kunststofftechnik, Maschinenbau oder Luft- und Raumfahrttechnik. Promotion wird angestrebt. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, bei ausländischen Bewerbern mindestens Grundkenntnisse der deutschen Sprache und die Bereitschaft diese Kenntnisse zu verbessern.

<u>Tätigkeitsprofil</u>: Sie übernehmen die selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Verarbeitung von Verbundwerkstoffen mit besonderer Schwerpunktbildung im Bereich nachwachsende Rohstoffe und Nachhaltigkeit. Zu Ihren Aufgaben gehören die Planung, Auswertung und Koordination der theoretisch wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten, die sich entlang der gesamten Prozesskette vom Rohstoff bis hin zum Bauteil definieren. Vertiefend sind Aspekte der Material- und Technologiebewertung sowie der Prozessentwicklung zu bearbeiten. Außerdem gehören allgemeine Arbeitsaufgaben im Rahmen der Lehrstuhlorganisation, z.B. die Betreuung der lehrstuhlinternen IT-Infrastruktur, und die Mitwirkung in der Lehre zu Ihren Aufgaben.

<u>Qualifikationsprofil:</u> Sie bringen Kenntnisse im Bereich der Polymere, Verbundwerkstoffe (insbesondere deren Verarbeitungstechnik), und/oder des Maschinenbaus mit. Sie sind versiert im Umgang mit dem PC inkl. gängiger Office Software und verfügen über Kenntnisse im IT-Bereich. Es besteht die Bereitschaft zur Anfertigung einer Dissertation und Mitwirkung in Projekten mit gleichermaßen grundlagen- und anwendungsorientierten Fragestellungen.

<u>Gewünschte Eigenschaften:</u> Hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Außerdem gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeiter/innen des Lehrstuhls und Kunden, sowie organisatorische Fähigkeiten.

Referenznummer: 1607WPA

Ende der Bewerbefrist: 27. Juli 2016

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: http://www.unileoben.ac.at/index.php?id=2780

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, BGBI. 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.