Mitteilungsblatt



der Montanuniversität Leoben

114. Stück Ausgegeben am 07.07.2017 Studienjahr 2016/2017

156. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1707WPB

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik ab dem voraussichtlich nächstmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,00 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, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder Mechatronik. Angestrebte Promotion. 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 selbständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Verarbeitung von Verbundwerkstoffen mit besonderer Schwerpunktbildung im Bereich der automatisierten Verarbeitungstechnik. Zu Ihren Aufgaben gehört 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 Zuständigkeiten im Rahmen der Lehrstuhlorganisation, z.B. Anlagenverantwortung und die Mitwirkung in der Lehre zu Ihren Aufgaben.

<u>Qualifikationsprofil</u>: Sie bringen Kenntnisse im Bereich der Polymere, Verbundwerkstoffe, Automatisierungstechnik und/oder des Maschinenbaus mit. Außerdem haben Sie ein großes Interesse an Fragen der Verarbeitungstechnik. Sie sind versiert im Umgang mit dem PC inkl. gängiger Office Software und verfügen über Kenntnisse im IT-Bereich (Automation und/oder Simulationsentwicklung). 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 Mitarbeitern/innen von Lehrstuhl und Kunden sowie organisatorische Fähigkeiten.

Referenznummer: 1707WPB

Ende der Bewerbefrist: 30.08.2017

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, 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.