

-
55. **Stellenausschreibung: 2 Arbeitsplätze für vollbeschäftigte wissenschaftliche Projektmitarbeiter/innen am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1801WPB**
56. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1801WPC**
-

55. **Stellenausschreibung: 2 Arbeitsplätze für vollbeschäftigte wissenschaftliche Projektmitarbeiter/innen am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1801WPB**

2 Arbeitsplätze für vollbeschäftigte wissenschaftliche Projektmitarbeiter/innen am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik voraussichtlich ab ehestmöglichem Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (U/TU) in einer der Fachrichtungen Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Automatisierungstechnik. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, bei fremdsprachigen Bewerbern mindestens Grundkenntnisse der deutschen Sprache und die Bereitschaft diese Kenntnisse kurzfristig zu verbessern.

Tätigkeitsprofil:

Sie übernehmen die selbständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Verarbeitung von Verbundwerkstoffen mit besonderer Schwerpunktbildung im Bereich der automatisierten Prozessführung und -überwachung. 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. Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen von geförderten F&E-Projekten.

Qualifikationsprofil:

Sie bringen Kenntnisse im Bereich der polymeren Verbundwerkstoffe und/oder dem Maschinenbau bzw. der Automatisierungstechnik 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 Bereich von IT-Technologien. Es besteht die Bereitschaft zur Anfertigung einer Dissertation mit gleichermaßen grundlagen- und anwendungsorientierten Fragestellungen.

Gewünschte Eigenschaften:

Hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Außerdem gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeitern/innen von Lehrstuhl und Kunden sowie organisatorische Fähigkeiten.

Referenznummer: 1801WPB

Ende der Bewerbung: 14.02.2018

56. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1801WPC

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich 1. April 2018 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium oder Doktorat an der Montanuniversität oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Mechatronik oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation.

Erwünschte Qualifikationen:

Fundierte Kenntnisse im Bereich Maschinentechnik, Automatisierung und Simulation. Zu den Tätigkeiten, die in der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit dem industriellen Umweltschutz stehen, gehören u.a. die Betreuung des Bereiches sensorgestützte Erkennung und Sortierung sowie Robotik in der Abfallwirtschaft und Umwelttechnik sowie spezielle Fragestellungen des Recyclings.

Wir erwarten von Ihnen: Den Aufbau von Drittmittelprojekten (Auftrags- / Antragsforschung) und industrieller Kooperationen; die Übernahme von administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl; ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Praktische Erfahrungen in der universitären Lehre sind erwünscht. Die Möglichkeit zur Erarbeitung einer Dissertation ist gegeben.

Gewünschte Eigenschaften:

Interesse am Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe. Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und –verantwortung sowie Verlässlichkeit bei der Durchführung der lehrstuhleigenen Lehre und Forschung.

Referenznummer: 1801WPC

Ende der Bewerbungsbefrist: 14.02.2018

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.