

-
10. **Stellenausschreibung:** 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1511WPA
11. **Stellenausschreibung:** 1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in im RIC ESEE Team (Regional Innovation Center East and South East Europe) an der Montanuniversität Leoben - Referenznummer: 1511APB
12. **Stellenausschreibung:** 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1511WPB
-

10. **Stellenausschreibung:** 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1511WPA

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik zum nächstmöglichen Termin in einem auf 2 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.662,90 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 Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Kunststofftechnik oder Luft- und Raumfahrttechnik. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, bei ausländischen Bewerbern mindestens Grundkenntnisse der deutschen Sprache und die Bereitschaft diese Kenntnisse 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. Vertiefend sind Aspekte der Prozessmodellierung und Modellimplementierung mit Schwerpunkt in der Umsetzung von intelligenten Regel- und Steuerungssystemen zur automatisierten Prozessführung zu bearbeiten. Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen von geförderten F&E-Projekten.

Qualifikationsprofil: Sie bringen Kenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik und Softwareentwicklung und/oder der polymeren Verbundwerkstoffe 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: 1511WPA

Ende der Bewerbfrist: 30.11.2015

**11. Stellenausschreibung: 1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in im RIC ESEE Team (Regional Innovation Center East and South East Europe) an der Montanuniversität Leoben -
Referenznummer: 1511APB**

1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in im RIC ESEE Team (Regional Innovation Center East and South East Europe) an der Montanuniversität Leoben zum ehestmöglichen Termin befristet auf 2 Jahre mit Verlängerungsmöglichkeit im Ausmaß von 20 Wochenstunden (Verw.Gr. IIIa nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: 1.897,60 € für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Kernaufgaben:

- Schnittstelle zwischen den Instituten der Montanuniversität und RIC ESEE.
- Mitwirkung an der Entwicklung und Umsetzung einer KIC Outreach Strategie nach Südamerika (nach Vorbild des RIC ESEE) in Kooperation mit den KIC Partnern in Dublin.
- Betreuung der Homepage RIC ESEE und Aktualisierung derer Inhalte.
- Informationsveranstaltungen an der Montanuniversität zur Förderung der Studentenmobilität im Südosteuropäischen Raum im Rahmen von KIC spezifischen Partnerschaften.

Spezifische Aufgaben im Rahmen des KIC wie z.B.:

- Administrative und persönliche Betreuung von im Rahmen von Mobilitätsprogrammen anwesenden Incoming Studenten.
- Informationsstelle für Incoming Studenten von Joint Degree Programmen sowie Mitwirkung bei der Implementierung neuer Programme.
- Koordination von Learning Agreements zu Sicherung der korrekten Abwicklung von Austauschprogrammen.

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Bachelor-Studium im geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen oder naturwissenschaftlichen Bereich.
- Exzellente Englischkenntnisse, gute Kenntnisse mindestens einer weiteren Fremdsprache (Spanisch wünschenswert).
- Kenntnisse und Verständnis über kulturelle Unterschiede, Interkulturelle Erfahrung und Kompetenz.
- Beherrschung der gängigen Softwarelösungen (Word, Excel, Office, eventuell Lotus Notes).

Persönliche Anforderungen:

- Belastbarkeit, Engagement und hohes Maß an Selbstständigkeit sowie Selbstorganisation.
- Pro-aktive Persönlichkeit und Teamfähigkeit.
- Flexibilität im Aufgabenbereich und Lernbereitschaft.
- Verständnis über die Strukturen und Abläufe an einer Universität, der Europäischen Union und Interesse in internationalen Aktivitäten in wissenschaftlichen, wirtschaftlichen und politischen Bereichen.
- Reisebereitschaft.

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Referenznummer: 1511APB

Ende der Bewerbungsbefrist: 30.11.2015

12. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1511WPB

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik voraussichtlich ab dem nächstmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.662,90 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Das Projekt beschäftigt sich mit der energetischen Nutzung und stofflichen Verwertung von LD-Schlacke. Dabei sollen in zwei bestehenden Pilotanlagen die Rückgewinnung von Wertstoffen (Eisen und Mangan) sowie Energie (durch trockene Granulation) aus LD-Schlacke untersucht werden.

Herausforderungen:

- Einarbeitung und eventuelle Adaption der Pilotanlagen
- Auswahl und Charakterisierung von Schlackeproben
- Durchführung der Versuche und Auswertung
- Vergleich der Ergebnisse mit den anderen Prozessrouten innerhalb des Projektes zur Rückgewinnung von Wertstoffen aus LD-Schlacke
- Mitarbeit in der Hochtemperaturprozesstechnikgruppe am TPT

Es werden insbesondere Mitarbeiter/innen mit folgendem Anforderungsprofil gesucht:

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Naturwissenschaftliches Studium (Dipl.-Ing./MSc), Metallurgie, Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Studienrichtung
- Bereitschaft zur Anfertigung eines Doktorates
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Schlacke vorteilhaft
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben, mithilfe neuester Technologie und Infrastruktur an innovativen Forschungsprojekten zu arbeiten. Das Projekt ist innerhalb des neu gegründeten K1-MET Kompetenzzentrums angesiedelt.

Referenznummer: 1511WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 30.11.2015

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.