

-
212. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2009WPA**
213. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2009WPE**
214. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2009WPF**
215. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Industrielogistik am Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2009WPS**
-

212. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 2009WPA**

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Subsurface Engineering im Department Mineral Resources Engineering zum ehestmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.929,00 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium mit ingenieurwissenschaftlichem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund, bevorzugt mit entsprechender Erfahrung
- Masterabschluss in Informatik oder Bauingenieurwesen
- Gute Kenntnisse in: Modellgetriebener System- und Softwareentwicklung, Datenmodellierung und Datenanalyse, Web Engineering, Informationsdesign und Visualisierung, Computergraphik, Interface und Interaction Design, sowie Augmented/Mixed/Virtual Reality
- Sehr gute Programmierkenntnisse
- Ausgeprägte Kooperationsbereitschaft (Engagement und hohe Eigenständigkeit bei der Entwicklung von Projektideen und der Interaktion mit Interessensgruppen)
- Erfahrung in der Mitbetreuung von studentischen MitarbeiterInnen und MasterstudentInnen, sowie der Mitarbeit an den Lehraufgaben des Lehrstuhls
- Erfahrung in der Publikationstätigkeit in internationalen Journalen und Konferenzen in englischer Sprache

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrungen und Kenntnisse im Einsatz digitaler Technologien (IoT, Edge Computing, Cloud Computing)
- Erfahrungen in der interdisziplinären Zusammenarbeit an der Schnittstelle Bauingenieurwesen und Informatik
- Erfahrungen und Kenntnisse in Building Information Modeling und Industry Foundation Classes (IFC)
- Erfahrung in der Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsprojekten
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse (Niveaustufe C1)

Referenznummer: 2009WPA

Ende der Bewerbungsfrist: 25.09.2020

213. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2009WPE

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab voraussichtlich Anfang Oktober 2020 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.929,00 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

Abgeschlossenes Universitätsstudium im Bereich Technik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik;

Kenntnisse von Matlab und Visualisierungssoftware (z.B. Tableau); Erfahrungen mit Simulationen und Prognosen

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

Kenntnisse im Bereich Produktions- und Anlagenmanagement

Python/R

Data Mining Software wie SPSS Modelle, Rapid Miner

Referenznummer: 2009WPE

Ende der Bewerbfrist: 25.09.2020

214. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2009WPF

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Department Kunststofftechnik ab voraussichtlich Anfang November 2020 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.929,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

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

Tätigkeitsprofil: Sie übernehmen die selbständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen im Themenkreis der modelbasierten Prozessführung in der Verarbeitung von Verbundwerkstoffen. Zu Ihren Aufgaben gehört die Planung, Auswertung und Koordination der theoretisch wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten die sich bei der Entwicklung und Anwendung einer modelbasierten Prozessführung definieren. Außerdem gehören allgemeine Arbeitsaufgaben im Rahmen der Lehrstuhlorganisation, z.B. die Betreuung der anlagentechnischen Infrastruktur, und die Mitwirkung in der Lehre zu Ihren Aufgaben.

Qualifikationsprofil: Sie bringen Kenntnisse und/oder erste Erfahrungen im Bereich der Modellbildung, Simulation und/oder Automatisierung von Verarbeitungsverfahren mit. Sie haben Interesse an Fragestellungen rund um die Digitalisierung und Aspekten wie Machine Learning, Echtzeitverarbeitung von Big Data und Implementierung dezentraler Intelligenz. Sie sind versiert im Umgang mit dem PC und beherrschen neben MS Office Software auch fachspezifische Tools wie MATLAB, Abaqus, Catia, Python u.a.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Außerdem gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeitern/innen von Lehrstuhl und externen Forschungspartnern sowie organisatorische Fähigkeiten.

Referenznummer: 2009WPF

Ende der Bewerbungsfrist: 25.09.2020

215. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Industrielogistik am Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2009WPS

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Industrielogistik am Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.929,00 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Die Aufgaben umfassen die Mitarbeit in laufenden Forschungs- und Industrieprojekten (Antrags- und Auftragsforschung), die Akquisition von neuen Forschungs- und Industrieprojekten, die eigenverantwortliche Abhaltung von Lehrveranstaltungen sowie die Betreuung von Abschlussarbeiten (Bachelor).

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Universitätsstudium, facheinschlägig (Logistik, technisches Studium oder Wirtschaftsingenieur), bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst. Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache, sowie eine pädagogisch-didaktische Eignung. Das Interesse an universitärer Lehre (Auf- und Ausbau eigener Lehrveranstaltungen) als auch an Forschungsaufgaben und -projekten im Fachbereich des Lehrstuhls wird vorausgesetzt. Die Bereitschaft für Forschungsaufenthalte (vorwiegend im Ausland) und Publikationstätigkeit muss gegeben sein.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Starker IT-Bezug (Datenbanken, SQL, Java, Matlab, SPSS), Projekt bzw. Anwendungserfahrung in den Bereichen Produktionslogistik, Modellierung und Simulation. Praxiserfahrung in logistikrelevanten Branchen von Produktionsunternehmen, technische Orientierung.

Referenznummer: 2009WPS

Ende der Bewerbungsfrist: 25.09.2020

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.