
338. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Industrielogistik im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Referenznummer:2209WPD

339. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2209WPB

340. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist - §26 KV (m/w/d) am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme im Department Werkstoffwissenschaft– Referenznummer: 2209WPC

338. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Industrielogistik im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Referenznummer:2209WPD

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Industrielogistik im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab ehestmöglichem Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit in der Lehre, insbesondere in den Fächern Produktionslogistik, Warehousing, Logistiktechnologien sowie IT in der Logistik
- Eigenverantwortliche Abhaltung und Entwicklung von Lehrveranstaltungen
- Akquisition und Abwicklung von Industrie- und Forschungsprojekten (Auftrags- und Antragsforschung)
- Betreuung von Abschlussarbeiten (Bachelor)
- Fachvorträge und Schulungen im Rahmen von betrieblicher Weiterbildung

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium, facheinschlägig (Logistik, technisches Studium oder Wirtschaftsingenieur)
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst
- Sehr gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache (Abhaltung von Lehrveranstaltungen sowohl in Englisch als auch in Deutsch)
- Lehrerfahrung, pädagogisch-didaktische Eignung
- Wille zur Anfertigung einer Dissertation

Das Interesse sowohl an der universitären Lehre (Auf- und Ausbau eigener Lehrveranstaltungen) als auch an Forschungsaufgaben und -projekten im Fachbereich des Lehrstuhls wird vorausgesetzt. Die Bereitschaft für Forschungsaufenthalte (auch im Ausland) und Publikationstätigkeit muss gegeben sein.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Didaktische Qualifikation
- Projekt- bzw. Anwendungserfahrung in den Bereichen Produktionslogistik, Modellierung und Simulation
- Praxiserfahrung in logistikrelevanten Bereichen von Produktionsunternehmen, technische Orientierung.

Referenznummer: 2209WPD

Ende der Bewerbungsfrist: 10.10.2022

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:

<https://www.unileoben.ac.at/jobs>

339. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2209WPB

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab ehestmöglichem Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung)

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Themenfeldes Energiemanagement mit besonderer Berücksichtigung von Digitalisierungsaspekten
- Steigerung der Energieeffizienz durch digitale Methoden
- Digitale Abbildung von industriellen Energieprozessen
- Energiespezifische digitale Anwendungen bis hin zu neuen Geschäftsmodellen
- Planung, Koordination und Mitarbeit an Forschungsanträgen und Projekten
- Mitarbeit und eigenverantwortliche Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Betreuung von Abschluss-, Seminar- und Projektarbeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Wirtschaftsingenieurwesen, Energiewirtschaft, Energietechnik, (Wirtschafts-)Informatik, ...)
- Besonderes Interesse an der thematischen Schnittstelle Energie – Digitalisierung – Wirtschaftlichkeit
- Überzeugende schriftliche und mündliche deutschsprachige Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und -Verantwortung, gute organisatorische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit (insbesondere im Umgang mit Kooperationspartnern) und Kommunikationsfähigkeiten
- Reisebereitschaft

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Gute Kenntnisse in Wirtschafts- und/oder Betriebsinformatik
- Fremdsprache (sehr gute Englischkenntnisse)
- Erfahrung mit Datenanalyse, Simulationen und Prognosen

Wir bieten:

Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben, bei innovativen Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industriepartnern und der Einsatz in Lehre und Weiterbildung bieten ideale fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Referenznummer: 2209WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 10.10.2022

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:

<https://www.unileoben.ac.at/jobs>

340. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist - §26 KV (m/w/d) am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme im Department Werkstoffwissenschaft – Referenznummer: 2209WPC

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist - §26 KV (m/w/d) am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme im Department Werkstoffwissenschaft zum ehestmöglichen Termin in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 4.061,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Aufgabengebiet:

Akquirierung, Durchführung und Betreuung von Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Synthese von funktionalen Dünnschichten und deren Charakterisierung mit hochauflösenden und mechanischen Methoden; Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten: eigenständige Lehrtätigkeit auf dem Gebiet der Funktions- und Konstruktionswerkstoffe sowie der Oberflächen- und Beschichtungstechnik; Mitarbeit in der universitären Administration.

Voraussetzungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium, vorzugsweise der Studienrichtungen Werkstoffwissenschaft, Physik, Chemie oder gleichwertig im Sinne der Ausschreibung; Erfahrung auf dem Gebiet der Dünnschichtsynthese mit chemischen und/oder physikalischen Dampfphasenabscheidungsmethoden und der Charakterisierung dünner funktionaler Schichten; Erfahrung in der Projektbeantragung und/oder im Projektmanagement; Fähigkeit und Bereitschaft zur Mitbetreuung von Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten; Publikationen in fach einschlägigen internationalen Journalen; Lehrerfahrung; hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrungen mit fortschrittlichen Methoden der Werkstoffcharakterisierung (z.B. Elektronenmikroskopie, Focused Ion Beam Methoden, Atomsondentomographie, Röntgendiffraktometrie, Synchrotron-Methoden, Nanoindentation, mikromechanische Methoden).
- Erfahrungen in der Durchführung kooperativer Forschungsprojekte mit der Industrie.
- Erfahrung in der (Mit-)Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten (Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten).
- Loyalität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, gute Kommunikationseigenschaften, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise.

Referenznummer: 2209WPC

Ende der Bewerbungsfrist: 10.10.2022

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:

<https://www.unileoben.ac.at/jobs>

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.