

-
- 107. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Industrielogistik im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 1806WPA**
- 108. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Metallkunde und metallische Werkstoffe im Department Metallkunde und Werkstoffprüfung - Referenznummer: 1806WPB**
-

- 107. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Industrielogistik im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 1806WPA**

1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Industrielogistik im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab voraussichtlich Anfang Juli 2018 in einem 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.

Die Aufgabe umfasst die Mitarbeit in der Lehre, insbesondere in den Fächern Produktionslogistik, Fertigungsorganisation, Logistik- und Transportplanung sowie IT in der Logistik; die eigenverantwortliche Abhaltung von Lehrveranstaltungen; die Betreuung von Abschlussarbeiten sowie die Mitwirkung in Industrie- und Forschungsprojekten (Auftrags- und Antragsforschung).

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium, facheinschlägig (Logistik, technisches Studium oder Wirtschaftsingenieur), bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst. Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache (Abhaltung von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache), pädagogisch-didaktische Eignung.

Das Interesse sowohl an der universitären Lehre (Auf- und Ausbau eigener Lehrveranstaltungen) als auch an Forschungsaufgaben und -projekten im Fachbereich des Lehrstuhls wird vorausgesetzt.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Lehrerfahrung, didaktische Qualifikation, Projekt- bzw. Anwendungserfahrung in den Bereichen Produktionslogistik, Modellierung und Simulation. Praxiserfahrung in logistikrelevanten Bereichen von Produktionsunternehmen, technische Orientierung.

Referenznummer: 1806WPA

Ende der Bewerbungsfrist: 20.06.2018

108. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Metallkunde und metallische Werkstoffe im Department Metallkunde und Werkstoffprüfung - Referenznummer: 1806WPB

1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Metallkunde und metallische Werkstoffe im Department Metallkunde und Werkstoffprüfung ab voraussichtlich 1. Juli 2018 in einem 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: Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing./MSc) und Doktorat (Dr.) der Werkstoffwissenschaft mit Schwerpunkt Metallkunde & Werkstoffprüfung bzw. einer artverwandten Studienrichtung wie Materialphysik, Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift, Motivation, wissenschaftliche Publikationstätigkeit, Teamgeist und Selbstständigkeit, Auslandserfahrung (wenn möglich in englischsprachigem Raum), Beteiligung den Lehrtätigkeiten am Department Metallkunde und Werkstoffprüfung.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse auf dem Gebiet der Mikromechanik insbesondere Nanoindentation, experimentelle Werkstoffprüfung bei erhöhten Temperaturen, Entwicklung neuer Prüfprotokolle bei Umgebungs- und abseits von Umgebungsbedingungen, Kenntnisse zu einkristallinen sowie nanostrukturierten Hochleistungswerkstoffen, Untersuchung thermisch aktivierter Prozesse, Mikrostrukturanalyse (Lichtmikroskopie, Rasterelektronenmikroskopie (REM), Focus Ion Beam (FIB))

Referenznummer: 1806WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 20.06.2018

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.