



Mitteilungsblatt

Stellenausschreibungen

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Department Metallkunde und Werkstoffprüfung (Lehrstuhl für Metallkunde und metallische Werkstoffe) ab voraussichtlich September 2013 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

(Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.562,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing./MSc) Werkstoffwissenschaft bzw. einer artverwandten Studienrichtung, Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift.

Gewünschte Zusatzqualifikation: Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet des Kriechverhaltens mehrphasiger metallischer und intermetallischer Werkstoffe. Kenntnisse bezüglich der Gefügecharakterisierung mittels Raster- und Transmissionselektronenmikroskopie sowie Atomsondentomographie. Geplant ist ein grundlegendes wissenschaftliches Projekt zum Kriechverhalten neuer Hochtemperaturleichtbauwerkstoffe.

Referenznummer: 1308WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 10.9.2013

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigten wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Department Mineral Resources and Petroleum Engineering (Lehrstuhl für Tiefbohrtechnik / Chair of Drilling and Completion Engineering) ab voraussichtlich September 2013 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. (Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.562,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Voraussetzung: Abgeschlossenes Masterstudium, vorzugsweise in Petroleum Engineering mit Bezug zu Drilling Engineering.

Erwünschte Zusatzqualifikation: Bewerber mit einschlägiger praktischer Erfahrung auf Bohranlagen und im Bereich der Optimierung des Bohrprozesses sowie mit Vorkenntnissen in "System Dynamics" zur Modellierung dynamischer Prozesse werden bevorzugt.

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und ausgezeichnete Fähigkeiten im Umgang mit Standardsoftware werden vorausgesetzt.

Eigeninitiative, Team- und Organisationsfähigkeit sind wichtige Eigenschaften des erfolgreichen Bewerbers.

Referenznummer: 1308WPC

Ende der Bewerbungsfrist: 10.9.2013

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Department Kunststofftechnik (Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe) ab voraussichtlich 1. Oktober 2013 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. (Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.562,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium der Kunststofftechnik an der Montanuniversität oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der erwünschten Qualifikation.

Erwünschte Qualifikation: Fundierte Kenntnisse im Bereich Viskoelastizität, Bruch- und Versagensverhalten von Kunst- und Verbundwerkstoffen, Erfahrung beim Umgang mit servohydraulischen Prüfmaschinen und auf dem Gebiet mechanische Eigenschaftsprüfung von Kunststoffen unter statischer, monotoner und zyklischer Last; gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Gewünschte Eigenschaften: Eigeninitiative und Verantwortung; selbstständige Arbeitsweise; Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehrstuhladministration, Lehre, Forschung und bei Drittmittelprojekten (Auftrags- und Antragsforschung); Team- und Kommunikationsfähigkeit; Wille zur Erarbeitung einer Dissertation.

Referenznummer: 1308WPD

Ende der Bewerbungsbefrist: 10.9.2013

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.

Ihre Bewerbungen senden Sie bitte unter genauer Benennung der o.g. Referenznummer an die Mailadresse: office-personalabteilung@unileoben.ac.at

Der Rektor:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. 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. 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.