
146. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist am Lehrstuhl für Allgemeiner Maschinenbau im Department Product Engineering - Referenznummer: 2104WPP

147. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (Postdoc) am Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie im Department Metallurgie - Referenznummer: 2104WPQ

146. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist am Lehrstuhl für Allgemeiner Maschinenbau im Department Product Engineering - Referenznummer: 2104WPP

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist am Lehrstuhl für Allgemeiner Maschinenbau im Department Product Engineering zum ehestmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.945,90 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Voraussetzungen:

Abgeschlossenes Master- und Doktoratsstudium der Studienrichtung Montanmaschinenbau (Maschinenbau). Dissertation im Bereich der Tribologie. Expertise in Simulation, Prüf- und Messtechnik in der Tribologie. Vertieftes Wissen in Schmierfilmsimulation, Schadensanalytik und Entwicklung von Prüfmethode. Erfahrung in Konzeption und Durchführung von industrieorientierten Forschungsprojekten. Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse. Führerschein Klasse B. Bereitschaft zur wissenschaftlichen Dissemination von Forschungsergebnissen.

Zusatzqualifikationen:

Gute EDV-Kenntnisse. Lehraktivitäten im Bereich Maschinenbau. Bereitschaft zu Team- und Terminarbeit. Selbständigkeit.

Referenznummer: 2104WPP

Ende der Bewerbungsfrist: 04.05.2021

147. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (Postdoc) am Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie im Department Metallurgie - Referenznummer: 2104WPQ

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (Postdoc) am Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie im Department Metallurgie zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.945,90 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Erforderliche Qualifikationen:

abgeschlossenes Studium Metallurgie oder Verfahrenstechnik und Doktorat Metallurgie oder Verfahrenstechnik; Kenntnisse im Bereich der Charakterisierung von komplexen, metallhaltigen Reststoffen, Erfahrung auf dem Gebiet der Anlagen- und Verfahrenstechnik sowie im Bereich der Hydro- und Pyrometallurgie nichteisenmetallhaltiger Sekundärmaterialien. Publikationen in internationalen Fachzeitschriften und der Fähigkeit, Forschungsaktivitäten selbständig zu planen und durchzuführen.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

Erfahrung auf dem Gebiet experimenteller Untersuchungen und Analytik (Spektralanalyse, REM, DSC/DTA/TG, Erhitzungsmikroskop, MIP-AES usw.), der statistischen Versuchsplanung und -auswertung sowie thermodynamischer Programme, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit.

Referenznummer: 2104WPQ

Ende der Bewerbungsfrist: 04.05.2021

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.