

- 
52. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1911WPI**
53. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Gießereikunde im Department Metallurgie - Referenznummer: 1912WPC**
54. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1912WPD**
- 

52. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1911WPI**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich 01.01.2020 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.864,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Voraussetzungen:** Abgeschlossenes Universitätsstudium des industriellen Umweltschutzes, der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens. Erfahrungen bei Planung, Errichtung und Durchführung von Experimenten im Labormaßstab. Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Anwendung von laseroptischen Messverfahren, insbesondere Shadowgraphie, PIV,  $\mu$ PIV, LIF. Bei männlichen Bewerbern abgeschlossener Präsenzdienst.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Kenntnisse im Bereich von Zweiphasenströmungen und des Sprayzerfalls. Bereitschaft zur Übernahme von Lehraufgaben, didaktische Fähigkeiten, z.B. nachgewiesen durch Didaktikkurs. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, gute Kommunikationseigenschaften, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit. Interesse an der Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe zur metallurgischen Verfahrenstechnik.

**Referenznummer: 1911WPI**

**Ende der Bewerbungsfrist: 23.12.2019**

**53. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Gießereikunde im Department Metallurgie - Referenznummer: 1912WPC**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Gießereikunde im Department Metallurgie zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.864,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Universitätsausbildung (Dipl.-Ing. bzw. MSc), vorzugsweise auf dem Gebiet der Metallurgie (Gießereikunde) oder mit werkstoffkundlichem Hintergrund mit Zielrichtung zur Dissertation

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Ausgewogene Befähigung zu eigenverantwortlicher Tätigkeit im Bereich der Lehre und Forschung; Projektbetreuung
- Wissenschaftliches Interesse in den Bereichen Gießprozesse, Legierungsentwicklung (z.B. Mg, Al, Gusseisen), Simulation, lokale Werkstoffvorhersagen oder Interessen, die das Forschungsprofil des Lehrstuhls für Gießereikunde ergänzen
- Beherrschung der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Umfassende EDV-Kenntnisse, wie z.B. Magma oder ähnliche CFD-Programme
- Mitarbeit und eigenständige Betreuung der Vorlesungen, Übungen und Seminare sowie der Bachelor- und Master/Diplomarbeiten.

Für weitere Informationen können von O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. P. Schumacher oder Frau T. Moser, Sekretariat, Lehrstuhl für Gießereikunde, Tel. 0043/3842/402-3301, e-mail: [giesskd@unileoben.ac.at](mailto:giesskd@unileoben.ac.at), angefordert werden.

**Referenznummer: 1912WPC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 23.12.2019**

**54. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 1912WPD**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.803,90 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

**Voraussetzungen:** Abgeschlossenes Studium (MSc oder Dipl.-Ing.) in Chemie bzw. Technischer Chemie, sowie facheinschlägiges Doktorat (PhD)

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Erfahrung in Polymerchemie, Oberflächenchemie / -analytik, adhäsive Eigenschaften von Materialien und Beschichtungen

**Referenznummer: 1912WPD**

**Ende der Bewerbungsfrist: 23.12.2019**

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.