
125. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n Senior Lecturer (m/w/d) am Lehrstuhl für Mechanik im Department Physik, Mechanik und Elektrotechnik - Referenznummer: 2401WPA

126. Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n Universitätsassistenten*in am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik am Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes - Referenznummer: 2401WPB

125. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n Senior Lecturer (m/w/d) am Lehrstuhl für Mechanik im Department Physik, Mechanik und Elektrotechnik - Referenznummer: 2401WPA

1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n Senior Lecturer (m/w/d) am Lehrstuhl für Mechanik im Department Physik, Mechanik und Elektrotechnik zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.578,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Masterstudium in einem technisch-naturwissenschaftlichen Fach.
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst.

Erforderliche Zusatzqualifikationen:

- Spezielles Interesse an mechanischen und mathematischen Aufgabenstellungen;
- Pädagogische Eignung und entsprechendes Interesse für den Lehrbetrieb,
- Teamfähigkeit;
- Gute Englischkenntnisse;
- Sicherheit im Umgang mit gängiger PC Hard- und Software;
- Erfahrung im Umgang mit Finite Elemente Programmen;
- Gute Programmierkenntnisse.

Aufgaben und Möglichkeiten:

- Mitarbeit in der Lehre in den Fächern Technische Mechanik, Strömungsmechanik und Finite Elemente Methode;
- Eigenverantwortliche Abhaltung von Lehrveranstaltungen;
- Weiterentwicklung der e-learning Strategie des Lehrstuhls für Mechanik;
- Mitarbeit in den Forschungsprojekten des Lehrstuhls für Mechanik, speziell im Bereich der Mechanik der Werkstoffe und Strukturen unter Einsatz numerischer Methoden.

Chancen:

- Auf- und Ausbau eigener Lehrveranstaltungen;
- Heranführung an eine Promotion;
- Publikation von wissenschaftlichen Arbeiten;
- Mitarbeit in interessanten Projekten aus der Großforschung und Industrie.

Referenznummer: 2401WPA**Ende der Bewerbungsfrist: 22.02.2024**

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>

**126. Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n
Universitätsassistenten*in am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik am
Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes -
Referenznummer: 2401WPB**

1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n Universitätsassistenten*in am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik am Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.578,80 für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen:

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium der Studienrichtungen Verfahrens-, Energie- oder Umwelttechnik oder verwandter ingenieurwissenschaftlicher Fachgebiete. Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift.

Aufgabengebiet:

Prozess- und apparatetechnische Entwicklung eines Karbonatisierungsverfahrens von primären und sekundären mineralischen Rohstoffen in Rahmen eines CCUS-Verfahrens. Mitwirkung im Lehr- und Übungsbetrieb des Lehrstuhles, insbesondere in den Fächern Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Experimentelle Erfahrungen mit Karbonatisierungsprozessen
- Grundkenntnisse in den Bereichen chemischer Analytik
- Erfahrungen mit CCUS-Prozessen
- Loyalität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, gute Kommunikationseigenschaften, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise.

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Referenznummer: 2401WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 22.02.2024

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.mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser

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.mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser
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.