

-
150. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistenten/in am Lehrstuhl für Petroleum and Geothermal Energy Recovery im Department Petroleum Engineering - Referenznummer: 2104WPD
151. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistenten/in am Lehrstuhl für Reservoir Engineering im Department Petroleum Engineering - Referenznummer: 2104WPF
152. Stellenausschreibung: 1 Stelle für eine/n technische/n Angestellte/n am Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie im Department Metallurgie - Referenznummer: 2104APA
153. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in an der OE Zentrale Dienste – Finanzen und Controlling - Referenznummer: 2104APB
-

150. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistenten/in am Lehrstuhl für Petroleum and Geothermal Energy Recovery im Department Petroleum Engineering - Referenznummer: 2104WPD

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistenten/in am Lehrstuhl für Petroleum and Geothermal Energy Recovery im Department Petroleum Engineering voraussichtlich mit Mitte Juli in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 2.971,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung)

Voraussetzungen:

Studienabschluss im Bereich Petroleum Engineering oder Geothermie

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung mit Arbeiten im Labor und an Versuchsanlagen
- Erfahrung mit Arbeiten an geothermischen Projekten
- Lehrerfahrung insbesondere in Fächern wie Erdöltechnik und Geothermie
- Internationale Erfahrung und fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung in der Erstellung von Forschungsanträgen
- Programmierkenntnisse MATLAB
- Teamfähigkeit

Referenznummer: 2104WPD

Ende der Bewerbungsbefrist: 07.05.2021

151. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistenten/in am Lehrstuhl für Reservoir Engineering im Department Petroleum Engineering - Referenznummer: 2104WPF

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistenten/in am Lehrstuhl für Reservoir Engineering im Department Petroleum Engineering voraussichtlich ab dem ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.971,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Der Lehrstuhl für Reservoir Engineering sucht eine/n hervorragende/n Universitätsassistenten/in im Bereich Mikrocomputertomographie. Die Position befasst sich mit der Mehrphasen-Fluidodynamik in porösem Gestein. Der Schwerpunkt liegt auf der experimentellen Untersuchung komplexer Verdrängungsprozesse auf der Porenskala. Hierzu stehen Techniken wie die von der Mikrocomputertomographie unterstützte Kernflutung, Mikrofluidik und numerische Simulationstechniken zur Verfügung, die weiterentwickelt werden müssen. Die Nutzung Synchrotron-basierter Mikrocomputertomographie ist geplant.

Voraussetzungen: Dipl.-Ing. / MSc in Reservoir Engineering, Physik oder einem verwandten Bereich.

Gewünschte Fähigkeiten und Motivation: Fortgeschrittene numerische Fähigkeiten sind erwünscht, experimentelle Fähigkeiten können von Vorteil sein. Es wird erwartet, dass der Kandidat / die Kandidatin das Projekt aktiv und zielorientiert vorantreibt. Voraussetzungen sind ein hohes Maß an Motivation, Neugier und Teamfähigkeit. Weiters werden sehr gute Englischkenntnisse erwartet, Deutschkenntnisse sind von Vorteil. Der Kandidat / die Kandidatin wird in Lehraktivitäten miteinbezogen.

Chancen: Ausarbeiten einer Dissertation, Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften, Arbeiten in einem internationalen Umfeld und in internationalen Kooperationen.

Referenznummer: 2104WPF

Ende der Bewerbungsfrist: 07.05.2021

152. Stellenausschreibung: 1 Stelle für eine/n technische/n Angestellte/n am Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie im Department Metallurgie - Referenznummer: 2104APA

1 Stelle für eine/n technische/n Angestellte/n mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden an der Montanuniversität Leoben am Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie im Department Metallurgie zum ehest möglichen Zeitpunkt in einem auf 1 Jahr befristeten Arbeitsverhältnis mit der Option einer unbefristeten Verlängerung.

Verw. Gr. IIIa nach Uni-KV, monatl. Mindestgehalt 2.147,30 für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Aufgabenbereich:

Der Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie ist mit Industriepartnern und Forschungseinrichtungen weltweit vernetzt und arbeitet an interdisziplinären Forschungsprojekten auf höchstem Niveau. Kernkompetenz ist die experimentelle Arbeit mit einem vielfältigen und innovativen Gerätepark. Gesucht wird ein/e Geräteverantwortliche/r für die Betreuung und Wartung, sowie für die Koordination von Versuchsabläufen an unterschiedlichen Aggregaten in einem jungen und motivierten Team. Die Tätigkeit umfasst zudem die Begleitung und Organisation behördlicher Genehmigungsverfahren, die Sicherstellung eines störungsfreien parallelen Betriebs mehrerer Anlagen sowie die Unterweisung und Einschulung von Mitarbeiter/innen und Studierende.

Erforderliche Qualifikationen:

Abgeschlossene höhere technische Lehranstalt für Mechatronik oder Elektrotechnik oder Elektronik und Informationstechnik oder Metallurgie, gute Englischkenntnisse, Bereitschaft zur Übernahme von Funktionen (Brandschutzwart, Ersthelfer etc.) und zur Weiterbildung in Kursen und Seminaren.

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Referenznummer: 2104APA

Ende der Bewerbungsbefrist: 07.05.2021

153. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in an der OE Zentrale Dienste – Finanzen und Controlling - Referenznummer: 2104APB

1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in an der OE Zentrale Dienste – Finanzen und Controlling - an der Montanuniversität Leoben ab ehest möglichem Termin in einem befristeten Arbeitsverhältnis.

Verw.Gr. IIIb nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: 2.456,8 € für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Aufgaben:

Eigenständige Kreditoren-, Debitoren- und Anlagenbuchhaltung, Durchführung von monatlichen Umsatzsteuererklärungen inkl. Meldungen an das Finanzamt, Durchführung von Monats- und Quartalsabschlüssen, Mitwirkung bei der Erstellung des Jahresabschlusses, Betreuung von Beteiligungsverhältnissen, Berichtswesen, Auskunftserteilung an Organisationseinheiten, Ausführung administrativer Tätigkeiten.

Voraussetzungen: Matura an einer HAK oder HLW, Bilanzbuchhalterlehrgang, einschlägige Berufserfahrung, sehr gute EDV-Kenntnisse (Excel, Word), Teamfähigkeit

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrungen im SAP/R3.

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Referenznummer: 2104APB

Ende der Bewerbungsfrist: 07.05.2021

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.