

277. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist:

**1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Lecturer am Institut für Elektrotechnik -
Referenznummer: 2106WPH**

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Lecturer am Institut für Elektrotechnik ab voraussichtlich 1. Oktober 2021 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

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

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Energietechnik (mit elektrotechnischer Vertiefung) an einer technischen Universität oder abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik (mit Schwerpunkt elektrische Energietechnik) an einer technischen Universität oder abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder der Physik an einer technischen Universität, jeweils mit elektrotechnischen und energietechnischen Schwerpunkten.
- Fundierte mathematische Kenntnisse.
- Bereitschaft und Befähigung zu Erstellung und Durchführung hochqualitativer Lehre auf dem Gebiet der Elektrotechnik, insbesondere Grundlagen, elektrische Energietechnik und Elektronik, vortragssicher in Wort und Schrift in deutscher Sprache, zusätzlich in einigen Fächern auch auf Englisch.
- Teamfähigkeit.
- Bereitschaft und Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit in Forschung samt zugehöriger Publikationstätigkeit auch in englischer Sprache, wobei die Möglichkeit der Anfertigung einer Dissertation geboten wird.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- o Praxis-, Auslands- und Forschungserfahrung.
- o Fundierte Kenntnisse in möglichst vielen der folgenden Gebiete:

Schwerpunkte:

- elektrische Energietechnik mit Betonung der elektrischen Antriebstechnik.
- Signalelektronik und Leistungselektronik, elektrische Messtechnik einschließlich digitaler Datenerfassung.
- anwendungsorientierte elektrochemische Energiespeicherung, insbesondere Lithium-Ionen-Batterien.

Ergänzungen:

- Halbleiter.
- technische Regelungen, erneuerbare elektrische Energie, Signalprozessoren und deren Programmierung.
- Schaltungsentwicklung, Simulation, Realisierung und Inbetriebsetzung von Signalelektronik und Leistungselektronik.

Referenznummer: 2106WPH

Ende der Bewerbungsfrist: 20.08.2021

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.