

232. Stellenausschreibung: Eine Laufbahnstelle gemäß § 99 Abs. 5 Universitätsgesetz 2002 (Qualifizierungsstelle gemäß § 27 des Kollektivvertrages für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten – Uni-KV) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften des Departments Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Referenznummer: 2009WPV

An der Montanuniversität Leoben ist am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften des Departments Wirtschafts- und Betriebswissenschaften eine Laufbahnstelle gemäß § 99 Abs. 5 Universitätsgesetz 2002 (Qualifizierungsstelle gemäß § 27 Uni-KV) zum ehest möglichen Termin in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis mit Vollzeitbeschäftigung zu besetzen.

In Umsetzung des Frauenförderungsgebots an der Montanuniversität Leoben richtet sich diese Stellenausschreibung ausschließlich an qualifizierte Wissenschaftlerinnen.

Die Einstufung erfolgt entsprechend dem Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten in der Gehaltsgruppe A 2. In dieser Einstufung beträgt das kollektivvertragliche Monatsentgelt bei Vollzeitbeschäftigung € 4 599,60 brutto.

Die zunehmende Notwendigkeit zur Integration verschiedener Datenbanksysteme und der steigende Bedarf zur effizienten Unterstützung system- und organisationsübergreifender Geschäftsprozesse sind das Ziel anwendungsorientierter Forschungsschwerpunkte am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, an welchem die gegenständliche Qualifizierungsstelle etabliert wird.

Erfordernisse für die Anstellung sind:

- a. Ein mit sehr gutem Erfolg abgeschlossenes Doktorats- oder PhD-Studium in Wirtschaftsinformatik, im Wirtschaftsingenieurwesen oder in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften mit Vertiefung Informatik;
- b. Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationsleistungen;
- c. Facheinschlägige Forschungserfahrung;
- d. Erfahrung in der wissenschaftlichen Lehre und ausgeprägte didaktische und pädagogische Fähigkeiten.

Die Bewerberin muss weiters über nachgewiesene wissenschaftliche Erfahrung auf dem Gebiet von Big-Data-Methoden und –Technologien, insbesondere Datenanalytik, verfügen. Darüber hinaus sind umfangreiche Erfahrungen auf den Gebieten der Entwicklung und des Managements datenbasierter ingenieurwissenschaftlicher Anwendungssysteme sowie Erfahrungen im Umgang mit großen Mengen technischer IoT-Sensorikdaten nachzuweisen. Diese können auch in einem IT-Systemhaus oder in verantwortlicher IT-Position in einem produzierenden Unternehmen erworben worden sein.

Wünschenswert sind vertiefte Kenntnisse in:

- analytischen Methoden;
- Machine Learning;
- Time Series Databases sowie
- relevanten Cloud Architekturen.

Die Bewerberin soll das Themenfeld Data Science in allen relevanten Bereichen wie Industrial IoT, Database Systems und Produktion in Lehre, Forschung und Transfer vertreten. Vorausgesetzt werden die Bereitschaft und Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit relevanten Arbeitsgruppen an der Montanuniversität Leoben und externer Forschungseinrichtungen.

Referenznummer: 2009WPV

Ende der Bewerbungsfrist: 22.10.2020

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.