

-
286. **Stellenausschreibung Verlängerung der Bewerbungsfrist– 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2206WPG**
287. **Stellenausschreibung– Verlängerung der Bewerbungsfrist– 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2206WPH**
288. **Stellenausschreibung Verlängerung der Bewerbungsfrist – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2206WPI**
289. **Stellenausschreibung Verlängerung der Bewerbungsfrist - 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Senior Scientist - §26 KV (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Referenznummer: 2206WPJ**
-

286. **Stellenausschreibung Verlängerung der Bewerbungsfrist – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2206WPG**

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab voraussichtlich November 2022 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung)

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Themenfeldes der gesamtheitlichen Optimierung von Energie- und Materialeinsatz in der industriellen Produktion
- Energiemanagement, Anlagen- und Produktionsmanagement
- Weiterentwicklung wirtschaftlicher Bewertungsmethoden der Ressourcenoptimierung
- Entwicklung von Ansätzen zur Vermeidung klimaschädlicher Emissionen in Industriebetrieben
- Planung, Koordination und Mitarbeit an Forschungsanträgen und -projekten
- Mitarbeit und eigenverantwortliche Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Betreuung von Abschluss-, Seminar- und Projektarbeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Wirtschaftsingenieurwesen, Energiewirtschaft, Energietechnik, Verfahrenstechnik, ...)
- Besonderes Interesse an der thematischen Schnittstelle Energie – Produktion – Wirtschaftlichkeit

- Überzeugende schriftliche und mündliche deutschsprachige Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und -verantwortung, gute organisatorische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit (insbes. im Umgang mit Kooperationspartnern) und Kommunikationsfähigkeiten
- Reisebereitschaft

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung mit Managementsystemen (im besonderen ISO 14001, ISO 50001)
- Erfahrung mit Szenarienentwicklung (insbes. Energieszenarien)
- Fremdsprache (sehr gute Englischkenntnisse)

Wir bieten

einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben, bei innovativen Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industriepartnern und der Einsatz in Lehre und Weiterbildung bieten ideale fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Referenznummer: 2206WPG

Ende der Bewerbungsfrist: 18.08.2022

287. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2206WPH

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab ehestmöglichem Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung)

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Themenfeldes Energiemanagement mit besonderer Berücksichtigung von Digitalisierungsaspekten
- Steigerung der Energieeffizienz durch digitale Methoden
- Digitale Abbildung von industriellen Energieprozessen
- Energiespezifische digitale Anwendungen bis hin zu neuen Geschäftsmodellen
- Planung, Koordination und Mitarbeit an Forschungsanträgen und -projekten
- Mitarbeit und eigenverantwortliche Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Betreuung von Abschluss-, Seminar- und Projektarbeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Wirtschaftsingenieurwesen, Energiewirtschaft, Energietechnik, (Wirtschafts-)Informatik, ...)
- Besonderes Interesse an der thematischen Schnittstelle Energie – Digitalisierung – Wirtschaftlichkeit
- Überzeugende schriftliche und mündliche deutschsprachige Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und -verantwortung, gute organisatorische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit (insbes. im Umgang mit Kooperationspartnern) und Kommunikationsfähigkeiten
- Reisebereitschaft

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Gute Kenntnisse in Wirtschafts- und/oder Betriebsinformatik
- Fremdsprache (sehr gute Englischkenntnisse)
- Erfahrung mit Datenanalyse, Simulationen und Prognosen

Wir bieten

einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben, bei innovativen Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industriepartnern und der Einsatz in Lehre und Weiterbildung bieten ideale fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Referenznummer: 2206WPH

Ende der Bewerbungsfrist: 18.08.2022

288. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist– 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften - Referenznummer: 2206WPI

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Universitätsassistenten (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab ehestmöglichem Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung)

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung von Data Science Anwendungen im Produktionsmanagement-Umfeld
- Entwicklung von Analysestrategien, Betriebsmodellen und Wertearchitekturen sowie die ökonomische Bewertung entsprechender industrieller Anwendungen
- Optimierung von Produktionsprozessen und Steigerung der Ressourceneffizienz durch digitale Methoden
- Planung, Koordination und Mitarbeit an Forschungsanträgen und -projekten
- Mitarbeit und eigenverantwortliche Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Betreuung von Abschluss-, Seminar- und Projektarbeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Wirtschaftsingenieurwesen, Energiewirtschaft, Verfahrenstechnik, (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, ...)
- Besonderes Interesse an der thematischen Schnittstelle Digitalisierung – Produktionsmanagement – Wirtschaftlichkeit
- Kenntnisse in der Anwendung von statistischen Methoden und Tools (z. B. Python, R, Scala, Julia) sowie im Umgang mit Datenbanken (z. B. MS SQL, Oracle, MongoDB) und BI/Visualization-Tools (z. B. Tableau, Power BI)
- Überzeugende schriftliche und mündliche deutschsprachige Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und -verantwortung, gute organisatorische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit (insbes. im Umgang mit Kooperationspartnern) und Kommunikationsfähigkeiten
- Reisebereitschaft

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Kenntnisse im Bereich der industriellen Anwendung von Blockchain-Technologien
- Fremdsprache (sehr gute Englischkenntnisse)

Wir bieten

einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben, bei innovativen Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industriepartnern und der Einsatz in Lehre und Weiterbildung bieten ideale fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Referenznummer: 2206WPI

Ende der Bewerbungsfrist: 18.08.2022

289. Stellenausschreibung - Verlängerung der Bewerbungsfrist– 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Senior Scientist - §26 KV (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Referenznummer: 2206WPJ

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Senior Scientist - §26 KV (m/w/d) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab ehestmöglichem Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 4.061,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Aufgabengebiet:

- Weiterentwicklung des Themenfeldes Energiemanagement mit besonderer Berücksichtigung der Schnittstelle zur Nachhaltigkeit
- Energie- und Nachhaltigkeitsmanagementsysteme
- Verfahren und Managementinstrumente der Ressourcenökonomie
- Planung, Koordination und Leitung von Forschungsanträgen und -projekten
- Eigenverantwortliche Durchführung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Betreuung von Abschluss-, Seminar- und Projektarbeiten

Voraussetzungen:

- Ein mit sehr gutem Erfolg abgeschlossenes Doktorats- oder PhD-Studium in einem der Bereiche Nachhaltigkeit, Industriebetriebslehre oder Energiewirtschaft
- Solide Kenntnisse im Bereich Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
- Besonderes Interesse an der thematischen Schnittstelle Energie – Nachhaltigkeit – Wirtschaftlichkeit
- Überzeugende schriftliche und mündliche deutschsprachige Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und -verantwortung, gute organisatorische Fähigkeiten, Projektteamleitungserfahrung, Zuverlässigkeit (insbes. im Umgang mit
- Kooperationspartnern) und Kommunikationsfähigkeiten Reisebereitschaft

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung mit Managementsystemen (im besonderen ISO 14001, ISO 50001)
- Erfahrung mit der Software Umberto für softwaregestütztes Lifecycle Assessment
- Fremdsprache (sehr gute Englischkenntnisse)

Wir bieten

einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, an dem Sie die Möglichkeit haben, innovative Forschungsprojekte zu konzipieren und zu leiten. Ein teamorientiertes Arbeitsklima, die intensive Zusammenarbeit mit Industriepartnern sowie mit Forschungsförderungsgesellschaften und der Einsatz in Lehre und Weiterbildung bieten ideale fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Referenznummer: 2206WPJ

Ende der Bewerbungsfrist: 18.08.2022

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.