

## Universitätsassistent/in

### Arbeitsplatz

für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften im Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften ab dem ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatliches Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.058,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

### Themenschwerpunkt

#### - **Integriertes Ressourcenmanagement**

### 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.

### Bewerbungsfrist

Bis 15.07.2022 an wolfgang.posch@unileoben.ac.at