

## Senior Scientist (Post Doc)

### Arbeitsplatz

für einen vollbeschäftigten Senior Scientist - § 26 KV (m/w/d) 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 Entgelt exkl. Szlg.: € 4.061,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

### Themenschwerpunkt

- **Energiemanagement/Nachhaltigkeit**

### 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 Doktors- 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.

### Bewerbungsfrist

Bis 15.07.2022 an [wolfgang.posch@unileoben.ac.at](mailto:wolfgang.posch@unileoben.ac.at)