

## 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

#### - Digitalisierung/Produktionsmanagement

### 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.

### Bewerbungsfrist

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