

Am Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Institut für Produktionswirtschaft und Logistik kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in ohne Doktorat oder Studentische\*r Mitarbeiter\*in** (Kennzahl 230)

Beschäftigungsausmaß: 20-30 Wochenstunden (wiss. Projektmitarbeiter\*in)  
20 Wochenstunden (Studentische\*r Mitarbeiter\*in)

Dauer des Dienstverhältnisses: ab Dezember 2021, befristet bis 28.02.2023

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 (ohne Dok.) / C (Stud.MA)  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.:

Wiss. Projektmitarbeiter\*in, B1 (für 30 WStd.): € 2.228,60  
Studentische\*r Mitarbeiter\*in, C (für 20 WStd.): € 1.073,70

(14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Mitarbeit im praxisrelevanten Forschungsprojekt „*Prodigy – Prozessinnovation durch Digitalisierung – Neue Technologien an der Schnittstelle von Straße und Inlandterminal*“
- Entwicklung eines Tools für Mustererkennung (z.B. Python)
- Entwicklung eines agentenbasierten Simulationsmodells
- Mitarbeit bei der Entwicklung von innovativen Geschäftsprozessen am Terminal
- Durchführung von Simulationsstudien
- Mitarbeit bei der Durchführung von Workshops mit Stakeholder\*innen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Berichten und wissenschaftlichen Publikationen
- Arbeit in einem Team mit hoher Eigenverantwortung

### **Aufnahmeerfordernis**

- Für die Position als wiss. Projektmitarbeiter\*in:
  - abgeschlossenes Diplomstudium in Wirtschaftswissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Für die Position als Studentische\*r Mitarbeiter\*in:
  - Studierende (vorzugsweise der Studienrichtung UBRM, HNT)
- Kenntnisse im Bereich Datenanalyse und Programmierung
- Interesse an intermodalem Transport, insbesondere Inlandterminals
- Interesse am Bereich Mustererkennung

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Erfahrung im Entwurf und der Implementierung von Simulationsstudien, z.B. in AnyLogic
- Kenntnisse der Prozessmodellierung, z.B. BPMN
- Deutsche Sprachkenntnisse von Vorteil

Erscheinungstermin: 10.11.2021

Bewerbungsfrist: 01.12.2021

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an Herrn Prof. Manfred Gronalt, E-Mail: [manfred.gronalt@boku.ac.at](mailto:manfred.gronalt@boku.ac.at), **Kennzahl 230**.

Die Bewerber\*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)**