

2019/ Nr. 59 vom 29. Juli 2019

**164. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r  
Mitarbeiter/in**

## 164. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät für Wirtschaft und Globalisierung/Department für E-Governance in Wirtschaft und Verwaltung gelangt folgende Position zur Besetzung:

### Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

38,5 Std./Woche

Inserat Nr. SB19-0042

#### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in Lehre und Forschung im Bereich E-Governance und Digitalisierung
- Ausarbeitung von Lehrveranstaltungen und Erstellung von Lehrmaterialien
- Mitwirkung an der Konzeption und Koordination von Lehr- und Forschungsprojekten

#### Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium (Master/PhD) im Bereich Sozial-, Rechts- oder Wirtschaftswissenschaften bzw. Wirtschaftsinformatik
- hohes Interesse an Lehr- und Forschungsthemen zur Digitalisierung von Wirtschaft und Verwaltung
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Kompetenzen
- eigenständige und proaktive Arbeitsweise

#### Ihre Perspektive

- Vollzeit (38,5h/Woche - Gleitzeit) vorerst befristet auf 2 Jahre bei einem Mindestgehalt von EUR 2.813,68 brutto monatlich (Einstufung gem. Dienst- und Besoldungsordnung in W3/1), Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Ausbildung
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krems
- sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der eigenen Studienprogramme, umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Campus Sport, eigene Kinderbetreuungseinrichtung „Campus Kids“
- gute Verkehrsanbindung – Campus-Shuttlebus vom Bahnhof

Menschen mit Behinderung, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert und besonders berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **21.08.2019**. Ausführliche Informationen finden Sie unter: <http://www.donau-uni.ac.at/jobs>

Mag. Friedrich Faulhammer  
Rektor