

2019 / Nr. 55 vom 22. Juli 2019

**142. Verlängerung der Bewerbungsfrist einer Stellenausschreibung – 2 Controller/innen**

## 142. Verlängerung der Bewerbungsfrist einer Stellenausschreibung – 2 Controller/innen

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung für Finanzen und Personal/Dienstleistungseinrichtung Controlling gelangen folgende Positionen zur Besetzung:

### 2 Controller/innen

38,5 Std./Woche

Inserat Nr. SB19-0092

#### Ihre Aufgaben

- Budgetierung und Forecasting ausgewählter Bereiche
- Soll-Ist- und Ad-hoc-Analysen
- Erstellung von Kalkulationen zu Lehrgängen und zu Forschungsprojekten
- Stellungnahmen zu diversen Anträgen und Verträgen
- Betreuung der Abrechnung diverser Forschungsprojekte

#### Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Finanzen oder äquivalente Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Controlling
- analytisches Denken und Fähigkeit zu eigenständiger Arbeitsweise innerhalb eines Teams
- hohe kommunikative und organisatorische Kompetenz
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere Excel
- Erfahrung mit Abrechnung von geförderten Projekten vorteilhaft
- Erfahrung mit Professional Planner und/oder QlikView vorteilhaft

#### Ihre Perspektive

- Vollzeit (38,5h/Woche - Gleitzeit) bei einem Mindestgehalt von EUR 2.683,72 brutto monatlich, Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Erfahrung
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krens
- 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 09.08.2019. Ausführliche Informationen finden Sie unter: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

Mag. Friedrich Faulhammer  
Rektor