

2018 / Nr. 43 vom 2. Mai 2018

**96. Stellenausschreibung – IT-Techniker/in  
Embedded System Designer/in**

## **96. Stellenausschreibung – IT-Techniker/in Embedded System Designer/in**

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur/Department für Integrierte Sensorsysteme mit Dienstort Wiener Neustadt gelangen folgende Positionen zur Besetzung:

### **IT-Techniker/in Embedded System Designer/in**

Teil- oder Vollzeit

Inserat Nr. SB18-0040

#### **Ihre Aufgaben IT-Technik**

- Betrieb und Wartung der Windows Domäne (Windows Server 2016, Exchange Server 2016)
- Betrieb und Wartung des Windows Rechenclusters (Hyper-V, Windows 2016 Server)
- Betreuung der Arbeitsplatzrechner und Unterstützung der Mitarbeiter/innen
- Verwaltung von Useraccounts und Zugriffsdaten
- Unterstützung bei der Installation von Software (Windows/Linux)
- Verwaltung und Wartung der Webseite
- Betrieb der Netzwerkinfrastruktur von Serververbund (Ethernet-Switches, VLAN)
- Abwicklung von Bestellvorgängen im IT (Hard- und Software) und technischen Bereich

#### **Ihre Aufgaben Embedded System Designer/in**

- Entwurf und Aufbau von elektronischen Schaltungen
- Design von Printed Circuit Boards
- Programmierung von Embedded Systems
- Test und messtechnische Charakterisierung von Schaltungen
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

#### **Ihr Profil**

- abgeschlossene HTL-Ausbildung oder Lehre im Bereich IT, Elektrotechnik, Mechatronik oder äquivalente Qualifikationen
- Zertifizierung auf Windowsprodukten wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich PCB-Design und Linux von Vorteil
- Erfahrungen im Bereich Netzwerktechnik und Kommunikationsprotokollen vorteilhaft
- Teamfähigkeit und Bereitschaft auch an Wochenenden Wartungsarbeiten durchzuführen (ca. viermal pro Jahr)

#### **Ihre Perspektive**

- Vollzeit (für beide Aufgabenbereiche) oder Teilzeit (bei Teilung der Aufgabenbereiche) vorerst befristet bis 31.05.2019 bei einem Mindestgehalt von EUR 2.100,69 brutto monatlich auf Vollzeitbasis (Einstufung gem. Dienst- und Besoldungsordnung in D2/1)
- sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der eigenen Studienprogramme, umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Campus Sport/

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 **25.05.2018**.

Ausführliche Informationen finden Sie unter:

<http://www.donau-uni.ac.at/de/aktuell/jobs/index.php>

Mag. Friedrich Faulhammer  
Rektor