



Jahrgang 2022 / Nr. 56 vom 26. August 2022

**166. Verlängerung der Bewerbungsfrist einer Stellenausschreibung – Projektmitarbeiter\_in (m/w/d) – Schwerpunkt Integrierte Sensorsysteme / Embedded Systems**

**167. Stellenausschreibung - Application Support Engineer (m/w/d)**

## **166. Verlängerung der Bewerbungsfrist einer Stellenausschreibung – Projektmitarbeiter\_in (m/w/d) – Schwerpunkt Integrierte Sensorsysteme / Embedded Systems**

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur / Department für Integrierte Sensorsysteme gelangt folgende Position zur Besetzung:

### **Projektmitarbeiter\_in (m/w/d) – Schwerpunkt Integrierte Sensorsysteme / Embedded Systems**

Vollzeit

Inserat Nr. SB22-0125

#### **Ihre Aufgaben**

- Entwicklung von Hard- und Software für Sensorsysteme
- Entwicklung von Hard- und Software, Embedded Systems für Anwendungen in der Fahrzeugtechnik
- Entwicklung und Simulation von Methoden (z.B. des maschinellen Lernens) für Anwendungen in der Fahrzeugtechnik
- Durchführung und Auswertung von Simulationsrechnungen
- Wissenschaftliche Publikation der Ergebnisse
- Mitarbeit in Forscher\_innen-Teams und Zusammenarbeit mit Studierenden

#### **Ihr Profil**

- Hochschulstudium (mind. Bachelor), vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, Physik oder einem vergleichbaren Bereich
- Programmierkenntnisse in C/C++ (Python, Matlab oder andere aktuelle Programmiersprachen sind zusätzlich wünschenswert)
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Embedded Systems und Anwendung von Mikrocontrollern wünschenswert
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Systemsimulation, der technischen Systementwicklung und im Schaltungsdesign wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse (mind. B2), Deutschkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit und hohe kommunikative sowie organisatorische Kompetenz
- Eigenständigkeit, insbesondere in der Arbeitseinteilung zur Einhaltung von Verpflichtungen/Terminen

#### **Ihre Perspektive**

- Vollzeitbeschäftigung (40 Std./Woche - Gleitzeit) vorerst befristet bis 28. Februar 2023 bei einem Mindestgehalt von EUR 2.791,40 brutto monatlich auf Vollzeitbasis (Einstufung gem. Kollektivvertrag der Universitäten §51 VwGr. IVa), Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krems
- Möglichkeit zum Homeoffice sowie zum mobilen Arbeiten
- sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der eigenen Studienprogramme, umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Universitäts-Sportinstituts (USI), eigene Kinderbetreuungseinrichtung „Campus Kids“ weitere Informationen bezüglich Anmeldung und verfügbarer Betreuungsplätze sowie FAQs unter: [Campus Kids - Universität für Weiterbildung Krems \(donau-uni.ac.at\)](https://www.donau-uni.ac.at/campus-kids)

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, welche über das geforderte Profil verfügen.

Die Universität für Weiterbildung Krets sieht in der Diversität ihrer Mitarbeiter\_innen hohes Innovationspotential und bekennt sich zur Vielfalt als leitendes Prinzip.

Bitte beachten Sie, dass für die Aufnahme an der Universität für Weiterbildung Krets/Donau-Universität Krets der Nachweis eines vollständigen Impfschutzes gegen COVID-19 und dessen Aufrechterhaltung, solange dies die epidemiologische Lage in Österreich erfordert, Voraussetzung sind. Ausnahmen gelten, wenn eine Impfung aus medizinischen Gründen nicht möglich ist (Beleg durch fachärztliche Bestätigung). In allen anderen Fällen ist die Aufnahme an der Universität für Weiterbildung Krets/Donau-Universität Krets nur möglich, wenn im Bewerbungsverfahren die Bereitschaft geäußert wird, die Impfung gegen COVID-19 schnellstmöglich nachzuholen. Bei Unterzeichnung des Arbeitsvertrages ist eine entsprechende schriftliche Verpflichtungserklärung zu unterfertigen.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **11.09.2022** über unser Online-Tool: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

## **167. Stellenausschreibung - Application Support Engineer (m/w/d)**

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung für Digitalisierung/Dienstleistungseinrichtung EDV gelangt folgende Position zur Besetzung:

### **Application Support Engineer (m/w/d)**

40 Std./Woche

Inserat Nr. SB21-0245

#### **Ihre Aufgaben**

- Betreuung und laufende Weiterentwicklung der Lernmanagementsysteme der Universität (Moodle, Canvas, etc.)
- Mitarbeit bei der Betreuung des Streaming-Services (Planet eStream) inkl. Verwaltung des Medienservers
- Unterstützung von Lehrenden und Mitarbeiter\_innen bei der Nutzung von Software für digitalen Unterricht (z.B. Zoom, Mural, Planet eStream, etc.) im 1st und 2nd Level Support
- Mitarbeit bei Projekten zur Systemintegration
- Mitarbeit bei der Auswahl und Implementierung von Hard- und Software zur Erweiterung der IT-Infrastruktur für digitalen Unterricht
- Mitarbeit bei diversen Projekten zur Digitalisierung der Lehre – Unterstützung bei ausgewählten Projekten und Tätigkeiten

#### **Ihr Profil**

- Matura oder abgeschlossenes Hochschulstudium (mind. Bachelor) im IT-Bereich oder vergleichbare Ausbildung (HTL, FH)
- praktische Erfahrung im Umgang mit Lernmanagementsystemen, wie z.B. Moodle, Canvas, oder andere, wünschenswert
- gute SQL-Kenntnisse und umfassende Erfahrung mit Datenbanken (MS-SQL oder Oracle)
- gute Linux-Kenntnisse sowie Erfahrung in der Systembetreuung
- Erfahrung in der Durchführung von IT-Projekten (Analyse, Softwarearchitektur, Entwurf und Umsetzung) wünschenswert

- sehr gute Deutsch- (mind. C1) und Englischkenntnisse (mind. B2) in Wort und Schrift
- eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamgeist, hohe Lern- und Einsatzbereitschaft und eine genaue, verlässliche Arbeitsweise

### Ihre Perspektive

- Vollzeitanstellung (40 Stunden/Woche - Gleitzeit) bei einem Mindestgehalt von EUR 2.210,20 brutto monatlich (Einstufung gem. Kollektivvertrag der Universitäten §51 VwGr. IIIa), bei Abschluss eines Studiums Mindestgehalt von EUR 2.791,40 brutto monatlich (Einstufung gem. Kollektivvertrag der Universitäten §51 VwGr. IVa), Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krems
- Möglichkeit zum Homeoffice sowie zum mobilen Arbeiten (im Ausmaß von max. 42% der Arbeitszeit)
- sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der eigenen Studienprogramme, umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Universitätssportinstituts (USI), eigene Kinderbetreuungseinrichtung „Campus Kids“

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, welche über das geforderte Profil verfügen.

Die Universität für Weiterbildung Krems sieht in der Diversität ihrer Mitarbeiter\_innen hohes Innovationspotential und bekennt sich zur Vielfalt als leitendes Prinzip. Gleichzeitig strebt sie eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt

Bitte beachten Sie, dass für die Aufnahme an der Universität für Weiterbildung der Nachweis eines vollständigen Impfschutzes gegen COVID-19 und dessen Aufrechterhaltung, solange dies die epidemiologische Lage in Österreich erfordert, Voraussetzung sind. Ausnahmen gelten, wenn eine Impfung aus medizinischen Gründen nicht möglich ist (Beleg durch fachärztliche Bestätigung). In allen anderen Fällen ist die Aufnahme an der Universität für Weiterbildung nur möglich, wenn im Bewerbungsverfahren die Bereitschaft geäußert wird, die Impfung gegen COVID-19 schnellstmöglich nachzuholen. Bei Unterzeichnung des Arbeitsvertrages ist eine entsprechende schriftliche Verpflichtungserklärung zu unterfertigen.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **28.09.2022** über unser Online-Tool: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

Mag. Friedrich Faulhammer  
Rektor