

2017 / Nr. 99 vom 21. November 2017

299. Wiederverlautbarung:

**Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in
(PhD Student/in)**

299. Wiederverlautbarung: Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in (PhD Student/in)

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät Gesundheit und Medizin/Department für Gesundheitswissenschaften und Biomedizin gelangt folgende Position zur Besetzung:

Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in (PhD Student/in)

30 Stunden/Woche

Inserat Nr. SB17-0110

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit im Rahmen des Projektes "Characterization of Blood Cell Derived Extracellular Vesicles with Nano Electrospray Gas-Phase Electrophoretic Mobility Molecular Analysis (nES-GEMMA)" LSC16-018
- Isolierung und Charakterisierung von extrazellulären Vesikeln aus verschiedenen biologischen Matrices
- Weiterentwicklung und Optimierung von Methoden zur Analyse extrazellulärer Vesikel
- Biochemisches und zellbiologisches Arbeiten (z.B. Western Blotting, Immunoassays, funktionelle Charakterisierung von biologischen Materialien, Durchflusszytometrie, Nanoparticle Tracking Analysis)
- Teilnahme am PhD-Studium Regenerative Medizin mit entsprechender Publikations- und Vortragstätigkeit

Ihr Profil

- Abschluss eines Master- oder Diplomstudiums im Bereich Naturwissenschaften/Life Sciences oder eines anderen fach einschlägigen Studiums
- einschlägige Fachkenntnis in Biochemie und Zellbiologie sowie die Bereitschaft zum eigenständigen, wissenschaftlichen Arbeiten und Publikationstätigkeit zum Aufbau einer wissenschaftlichen Karriere
- ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- hohes Maß an Selbstständigkeit
- Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Ihre Perspektive

- Teilzeitanstellung (30h/Woche - Gleitzeit) befristet bis 31.12.2020 bei einem Mindestgehalt von EUR 2.676,55 brutto monatlich auf Vollzeitbasis (Einstufung gem. Dienst- und Besoldungsordnung in W3/1)
- 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.

Ihre Bewerbung

Nach der erfolgreichen Bewerbung werden die KandidatInnen zu einem Hearing an die Donau-Universität Krems eingeladen, in welchem das PhD Proposal vor einer Kommission präsentiert wird. Die Zulassungsentscheidung obliegt dem Rektorat der Donau-Universität Krems. Die Bewerbungsunterlagen sollen den Lebenslauf, Identitätsnachweis (Reisepass, Personalausweis), Reifeprüfungszeugnis, Studienabschluss-, Diplom- oder Masterprüfungszeugnis sowie ein PhD Proposal umfassen.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Bewerbung bis spätestens **14.12.2017**.

Ausführliche Informationen finden Sie unter:

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

Mag. Friedrich Faulhammer

Rektor