

2017 / Nr. 75 vom 11. September 2017

235. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

236. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

**237. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r
Projektmitarbeiter/in (PhD StudentIn)**

**238. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r
Projektmitarbeiter/in (PhD StudentIn)**

235. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät Gesundheit und Medizin/Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie gelangt zum nächstmöglichen Eintritt - vorerst befristet bis 28.02.2018 - folgende Position zur Besetzung:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

38,5 Stunden/Woche (Karenzvertretung)

Inserat Nr.SB17-0132

Ihre Aufgaben

- Beantwortung klinischer Anfragen von praktizierenden Ärztinnen und Ärzten im EbM (Evidenzbasierte Medizin)-Ärzteinformationszentrum
- Lehr- und Vortragstätigkeit
- Mitarbeit an systematischen Übersichtsarbeiten
- Mitarbeit an methodischen Studien im Bereich der Evidenzbasierten Medizin
- Mitwirkung bei Publikationen und wissenschaftlichen Arbeiten

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium (Master/PhD/Doktorat) im Gesundheitsbereich
- zusätzlich abgeschlossenes Public Health Studium von Vorteil
- medizinische Praxiserfahrung
- gutes Verständnis von Prinzipien der evidenzbasierten Medizin
- ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Interesse an internationaler, wissenschaftlicher Arbeit
- Teamfähigkeit sowie ausgeprägte kommunikative Kompetenzen
- Flexibilität und Reisebereitschaft

Ihre Perspektive:

- Vollzeitanstellung (Gleitzeit) bei einem Mindestgehalt von € 3.000,00 brutto monatlich; 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 Bewerbung bis spätestens 06.10.2017
Ausführliche Informationen finden Sie unter:

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

236. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät Wirtschaft und Globalisierung/Department für Europapolitik und Demokratieforschung gelangt zum nächstmöglichen Eintritt - vorerst befristet auf ein Jahr - folgende Position zur Besetzung:

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

38,5 Stunden/Woche

Inserat Nr. SB17-0138

Ihre Aufgaben

- eigenständige Akquise, Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten
- wissenschaftliche Mitarbeit in der Lehre und bei Präsentationen
- Planung und Durchführung von Konferenzen
- Mitarbeit bei methodischen Studien und Publikationen
- Evaluierung von Forschungs- und Konferenzprojekten
- Unterstützung bei Konferenzen und Veranstaltungen im akademischen und transdisziplinären Bereich

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Politikwissenschaften, politische Soziologie, Europawissenschaften oder internationale Beziehungen
- gute Kenntnisse der Europäischen Union (Geschichte, Funktionsweise, Akteure, Institutionen sowie Governance-Strukturen)
- Erfahrung beim Abfassen von akademischen und transdisziplinären Texten
- politikwissenschaftliche Methodenkenntnis und Kenntnisse in der empirischen Sozialforschung
- Bereitschaft zum selbständigen und genauen wissenschaftlichen Arbeiten
- ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse in Französisch
- sicherer Umgang mit Microsoft Office Tools sowie Content-Management-Systemen
- analytisches Geschick, strategisches Denken sowie schnelle Auffassungsgabe
- hohes Maß an Belastbarkeit und Flexibilität
- Reisebereitschaft

Ihre Perspektive:

- Vollzeitanstellung (Gleitzeit) bei einem Mindestgehalt von € 2.676,55 brutto monatlich
- 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 Bewerbung bis spätestens 06.10.2017.

Ausführliche Informationen finden Sie unter:

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

237. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in (PhD StudentIn)

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät Gesundheit und Medizin/Department für Gesundheitswissenschaften und Biomedizin gelangt zum nächstmöglichen Eintritt - befristet bis 29.02.2020 - folgende Position zur Besetzung:

Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in (PhD StudentIn)

30 Stunden/Woche

Inserat Nr. SB17-0109

Ihre Aufgaben

- Labortätigkeiten der wesentlichen Technologien aus der Zellbiologie, Regenerativen Medizin, Mechanobiologie und Bioengineering
- selbstständiges, wissenschaftliches Arbeiten am Projekt Intereg V-A At-CZ 133 mit dem Namen: Mechanobiologie in der Regenerativen Medizin, im Rahmen des PhD-Studiums Regenerative Medizin
- Teilnahme und Abschluss des PhD –Studiums Regenerative Medizin

Ihr Profil

- Abschluss eines Master- oder Diplomstudiums der Humanmedizin, der Zahnmedizin oder eines anderen facheinschlägigen Studiums
- einschlägige Fachkenntnis in Zellbiologie, Regenerativer Medizin, Mechanobiologie und Bioengineering
- Bereitschaft für eigenständiges, wissenschaftliches 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 (Gleitzeit) bei einem monatlichen Bruttogehalt von € 2.085,46 brutto monatlich
- 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-, und Diplom- oder Masterprüfungszeugnis sowie PhD Proposal umfassen.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Bewerbung bis spätestens 06.10.2017
Ausführliche Informationen finden Sie unter:

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

238. Stellenausschreibung – Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in (PhD StudentIn)

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät Gesundheit und Medizin/Department für Gesundheitswissenschaften und Biomedizin gelangt ab 01.01.2018 - befristet bis 31.12.2020 - 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 facheinschlägigen 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 (Gleitzeit) bei einem monatlichen Bruttogehalt von € 2.085,46 brutto monatlich
- 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 06.10.2017.
Ausführliche Informationen finden Sie unter:

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

Mag. Friedrich Faulhammer
Rektor