

2020 / Nr. 13 vom 13. Februar 2020

30. Stellenausschreibung - Organisationsassistent/in

31. Stellenausschreibung - PhD Student/in

32. Stellenausschreibung - PhD Student/in

30. Stellenausschreibung - Organisationsassistent/in

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

Organisationsassistent/in

19,5 Std./Woche

Inserat Nr. SB19-0189

Ihre Aufgaben

- allgemeine Sekretariats- und Organisationstätigkeiten
- Mitarbeit bei der Organisation und Durchführung von laufenden und neuen Lehrgängen, Seminaren und Veranstaltungen
- Betreuung von Interessentinnen, Studierenden und Vortragenden
- Unterstützung in der Kommunikation mit Studierenden, Lehrbeauftragten und Kooperationspartnern
- Mitarbeit bei Marketingmaßnahmen (auch mit Social Media)

Ihr Profil

- Matura oder Abschluss einer höheren (kaufmännischen) Schule
- Berufserfahrung im Bereich Administration idealerweise in der Seminar- oder Lehrgangadministration und -betreuung
- ausgezeichnete MS-Office Kenntnisse
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. B2)
- hohes Maß an Eigeninitiative und Organisationsfähigkeit
- Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenz sowie Flexibilität und Belastbarkeit

Ihre Perspektive

- Teilzeitanstellung (19,5h/Woche - Gleitzeit) vorerst befristet bis 31.08.2024 bei einem Mindestgehalt von EUR 2.221,21 brutto monatlich auf Vollzeitbasis (Einstufung gem. Dienst- und Besoldungsordnung in D2/1)
- 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

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, welche über die geforderten Qualifikationen verfügen.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **09.03.2020** über unser **Online-Tool**: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

31. Stellenausschreibung - PhD Student/in

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

PhD Student/in (m/w)

30 Std./Woche

Inserat Nr. SB20-0007

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit im Projekt 3D Stammzellnische
- Untersuchung molekularer Grundlagen von stammzellvermittelten Regenerationsprozessen
- Teilnahme am PhD-Programm Regenerative Medizin der Donau-Universität Krems

Ihr Profil

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Hochschulstudium mit Bezug zu den Bereichen Biomedizin oder Biotechnologie
- Erfahrung in biomedizinischer Labortätigkeit
- Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten im biomedizinischen Bereich
- Fähigkeit zur Mitarbeit in einem interdisziplinären Forschungsteam im Bereich Biomedizinische Technologie
- ausgezeichnete Englischkenntnisse (mind. C1)

Ihre Perspektive

- Teilzeitanstellung (30h/Woche - Gleitzeit) vorerst befristet bis 31.12.2020 bei einem Mindestgehalt von EUR 2.876,99 brutto monatlich auf Vollzeitbasis (Einstufung gem. Dienst- und Besoldungsordnung in W3/1),
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krems
- umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Campus Sport, eigene Kinderbetreuungseinrichtung „Campus Kids“
- gute Verkehrsanbindung – Campus-Shuttlebus vom Bahnhof

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

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **09.03.2020** über unser **Online-Tool**: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

32. Stellenausschreibung - PhD Student/in

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

PhD Student/in (m/w)

30 Std./Woche

Inserat Nr. SB20-0008

Ihre Aufgaben

- Entwicklung physiologisch relevanter Zellkulturmodelle für Sepsis und Inflammation
- Charakterisierung von Endothel-Zelllinien mit lichtinduzierbaren Pathogenrezeptoren
- Charakterisierung klinischer Proben von Sepsispatient/innen hinsichtlich ihres Beitrages zur Aktivierung des Endothels
- Teilnahme am PhD-Studium Regenerative Medizin an der Donau-Universität Krems

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Biotechnologie, Biochemie oder einem verwandten Bereich
- Erfahrung in Zellkultur und biochemischer Analytik
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten im biomedizinischen Bereich
- Fähigkeit zur Mitarbeit in einer interdisziplinären Forschungsgruppe
- ausgezeichnete Englischkenntnisse (mind. C1)

Ihre Perspektive

- Teilzeitanstellung (30h/Woche - Gleitzeit) vorerst befristet bis 30.04.2023 bei einem Mindestgehalt von EUR 2.876,99 brutto monatlich auf Vollzeitbasis (Einstufung gem. Dienst- und Besoldungsordnung in W3/1),
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krems
- umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Campus Sport, eigene Kinderbetreuungseinrichtung „Campus Kids“
- gute Verkehrsanbindung – Campus-Shuttlebus vom Bahnhof

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, welche über die geforderten Qualifikationen verfügen.

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **16.03.2020** über unser **Online-Tool**: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

Mag. Friedrich Faulhammer
Rektor