

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/>

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 2. Mai 2024

51. Stück

164. Bestellung Leiterin (Direktorin) Abteilung für Neurobiologie
165. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Biomedical Engineering an Herrn Matteo Cesari, PhD
166. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Innere Medizin an Frau Dr.ⁱⁿ med. univ. Maria Effenberger
167. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurochirurgie an Herrn Dr. Aleksandrs Krīgers, PhD FEBNS
168. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde an Frau Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. univ. Anna Sophie Posod, PhD
169. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Herrn Dr. med. Sasa Rajsic, PhD
170. Antimicrobial Resistance and Microbial Genomics according to § 99 (1) Universities Act 2002
171. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Biomedizinische Optik gemäß § 99 Abs 1 UG
172. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
173. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

164. Bestellung Leiterin (Direktorin) Abteilung für Neurobiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 16.04.2024 beschlossen, für den Zeitraum ab 16.04.2024 bis zum 15.04.2029,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Nadia STEFANOVA
zur Leiterin (Direktorin)

der Abteilung Neurobiologie zu bestellen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

165. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Biomedical Engineering an Herrn Matteo Cesari, PhD

Herrn Matteo Cesari, PhD wurde mit Datum vom 11.04.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Biomedical Engineering verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

166. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Innere Medizin an Frau Dr.ⁱⁿ med. univ. Maria Effenberger

Frau Dr.ⁱⁿ med. univ. Maria Effenberger wurde mit Datum vom 11.04.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gemäß § 103 UG für das Fach Innere Medizin verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

167. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurochirurgie an Herrn Dr. Aleksandrs Krīgers, PhD FEBNS

Herrn Dr. Aleksandrs Krīgers, PhD FEBNS wurde mit Datum vom 11.04.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Neurochirurgie verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

168. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde an Frau Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. univ. Anna Sophie Posod, PhD

Frau Ass.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. univ. Anna Sophie Posod, PhD wurde mit Datum vom 11.04.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gemäß § 103 UG für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

169. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Herrn Dr. med. Sasa Rajsic, PhD

Herrn Dr. med. Sasa Rajsic, PhD wurde mit Datum vom 11.04.2024 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin verliehen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

170. Antimicrobial Resistance and Microbial Genomics according to § 99 (1) Universities Act 2002

The Medical University of Innsbruck invites applicants for the position of a Full Professorship for

Antimicrobial Resistance and Microbial Genomics
according to § 99 (1) Universities Act 2002
at the Institute of Hygiene and Medical Microbiology

The Medical University of Innsbruck is actively seeking an accomplished and visionary data scientist with a focus on Antimicrobial Resistance and Microbial Genomics for the position of a Full Professor according to § 99 (1) Universities Act 2002, starting August 1st, 2024. The position is anchored at the Institute of Hygiene and Medical Microbiology. We offer a fulltime appointment, limited to a period of 5 years.

This exciting opportunity calls for an individual with demonstrated expertise in the specialized field of microbial genomics and bioinformatics.

Responsibilities:

- analyzing data from Next Generation Sequencing experiments and other "omics" applications, focusing on multi-drug resistant microbial genomes and transcriptomes
- characterizing microbial communities through metagenomic and meta-transcriptomic analyses, analyzing biological networks, and conducting comparative genome analyses as part of outbreak investigations
- developing and implementing genotyping strategies to characterize and understand the genetic basis of resistance
- contributing expertise in resistance epidemiology and data science to address emerging challenges
- addressing questions related to antimicrobial resistance with a comprehensive One Health approach
- developing and implementing bioinformatics pipelines for genomics, transcriptomics, and other "omics" applications
- implementation and enhancement of genome-based diagnostics for antimicrobial resistance (AMR)
- spearhead research and teaching initiatives in the epidemiology of multi-drug resistant pathogens

- collaborating with existing research groups at the institute, the Comprehensive Center for Infection, Immunity and Transplantation (CIIT), One Health Cluster Innsbruck, and Ignaz Semmelweis Institute (ISI)
- engaging in interdisciplinary projects and contribute to the university's commitment to scientific excellence
- strong publication record
- proof of successful and constant acquisition of competitive third-party funding

Qualifications:

- advanced degree (PhD) in Bioinformatics, Computational Biology, Data Science, or a related field
- demonstrated expertise in data analyses in the context of resistance-epidemiology and genotyping of multi-drug resistant pathogens
- international recognition in the field, with a proven record of accomplishment of high-impact research
- design and execution of research projects involving large-scale biological datasets
- excellence in teaching and mentoring students at both undergraduate and postgraduate levels
- active participation in relevant professional societies and conferences
- German language skills, minimum level B2 according to the European reference framework

The Medical University of Innsbruck aims to increase the proportion of women in executive positions and therefore explicitly encourages qualified female candidates to apply. In case of equivalent qualifications, preference will be given to female applicants.

Candidates with disabilities and/or chronic diseases are encouraged to apply as well.

Please submit your application in digital form to the Medical University of Innsbruck, using the mail address: berufungen@i-med.ac.at by **June 17th, 2024** at the latest (deadline, 24:00 CET).

Applications must be complete according the formal requirements (see: www.i-med.ac.at/berufungen).

Applicants are informed that the Medical University of Innsbruck will not compensate for any costs that emerge in course of the recruitment process of this position.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

171. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Biomedizinische Optik gemäß § 99 Abs 1 UG

Das Rektorat der Medizinischen Universität Innsbruck schreibt zur Besetzung ab sofort die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Biomedizinische Optik gemäß § 99 Abs 1 UG aus. Die Professur wird am Institut für Biomedizinische Physik verortet. Das Dienstverhältnis ist auf fünf Jahre befristet. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100 %.

Zu den Aufgaben der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers gehört die Vertretung des Bereiches der biomedizinischen Optik in Forschung und Lehre. Die Bereitschaft zur engen Kooperation mit den wissenschaftlichen Arbeitsgruppen des Instituts für Biomedizinische Physik wird vorausgesetzt. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll durch innovative Forschung den Bereich maßgeblich vorantreiben. Von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber werden eine hohe wissenschaftliche und didaktische Qualifikation, die Einbringung in die Forschungsschwerpunkte der Medizinischen Universität Innsbruck, internationale Anerkennung sowie die Bereitschaft zum Engagement in der Lehre erwartet.

Anstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes Doktorat im Bereich Medizinische Physik oder verwandte Fachbereiche
- eine einschlägige an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung in diesem Fach
- hervorragende, international sichtbare Publikationstätigkeit, entsprechende Publikationen zum Forschungsschwerpunkt biomedizinische Bildgebung insbesondere der optischen Kohärenztomographie (OCT)
- Leitungs- und Management-Erfahrung, einschließlich Kompetenz in Gender und Diversity Fragen
- Leitung einer selbständigen wissenschaftlichen Forschungsgruppe mit speziellem Fokus auf Methodikentwicklung und transnationale Anwendung im Bereich biomedizinische Optik
- Erfahrung in interdisziplinär orientierter Forschung in der Biomedizin und Nachweis bereits durchgeführter Kooperationen und Translation experimenteller Forschungsergebnisse in präklinische und klinische Anwendung
- pädagogische und didaktische Eignung (Vorlage von Evaluationsergebnissen in der Lehre)
- universitäre Lehrerfahrung im medizinischen Grundstudium und in einschlägigen Doktoratsprogrammen sowie die Bereitschaft, sich bei der Weiterentwicklung des Studienangebots an der Medizinischen Universität Innsbruck zu engagieren
- Auslandserfahrung
- Erfahrung in der Konzeption, Einwerbung und Leitung drittmittelfinanzierter Forschungsprojekte

Aufgabenbereich:

- universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen der Studienrichtungen der Universität
- organisatorische und fachliche Leitung einer Forschungsgruppe im Bereich der biomedizinischen Optik mit interdisziplinärem Fokus auf kooperative Forschungsvorhaben
- Betreuung von Diplomarbeiten, PhD-Arbeiten und Postdoktorandinnen/Postdoktoranden zu experimentellen und theoretischen Themen der biomedizinischen Optik
- kontinuierliche Einwerbung kompetitiver Drittmittel

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteiles von Frauen beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sind willkommen.

Die Einreichfrist für Bewerbungen endet am 03.06.2024 (einlangend).

Die Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich digital (als pdf-Dateien) in deutscher oder in englischer Sprache an die E-Mail-Adresse berufungen@i-med.ac.at beizubringen.

Die Vollständigkeit der Bewerbung gemäß den formalen Anforderungen unter <https://www.i-med.ac.at/berufungen> muss gegeben sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber werden darauf hingewiesen, dass seitens der Medizinischen Universität Innsbruck keine Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Berufungsverfahrens entstanden sind, abgegolten werden.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

172. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **wissenschaftliches Universitätspersonal** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-19358

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Institut für Neurobiochemie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Hilfsbereitschaft, Serviceorientierung, Erfahrung in Durchflusszytometrie (FACS) sowie in Lichtmikroskopie (die Tätigkeit umfasst neben der Beratung und Betreuung der Benutzerinnen/Benutzer an den Durchflusszytometern (Analyse und Sorting) und Mikroskopen der Core Facility Biooptik auch Datenanalysen und Verwaltungsaufgaben), eigenverantwortliche Durchführung der Analyse von Proben und technische Validation sowie Interpretation der Ergebnisse, regelmäßige Wartung und Kalibration der Analysegeräte, Mitarbeit bei der Etablierung und Validierung bzw. Verifizierung neuer Analysen, Mitwirkung bei der Erstellung und Überarbeitung von Standardarbeitsanweisungen und Durchführung von Qualitätsmanagement-Maßnahmen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 66.532,20. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19362

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für Herzchirurgie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium der Biologie, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: einschlägige Vorkenntnisse in Zellkultur und molekularbiologischen Methoden mit Schwerpunkt FACS und single cell sequencing im kardiovaskulären Setting sowie kardiovaskulären Tiermodellen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 30-Stunden-Woche brutto € 37.577,40. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19364

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, 20 %, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Erfahrung in der präklinischen Entwicklung und der klinischen Translation radioaktiv markierter Liganden für die diagnostische und therapeutische Anwendung in der Nuklearmedizin, Vorerfahrung in der Leitung wissenschaftlicher Arbeitsgruppen und Betreuung von Studierenden, hervorragende Forschungs- und Publikationstätigkeit im Bereich der radiopharmazeutischen Wissenschaften, Erfahrung in der Konzeption und Einwerbung drittmittelfinanzierter Forschungsprojekte, Verwaltung von Drittmittelprojekten im Bereich der anwendungsorientierten Forschung, Mitarbeit bei der Patentierung und Verwertung innovativerer Forschungsergebnisse, Koordination des Wissensaustauschs und Technologietransfers mit Kooperationspartnern. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 8-Stunden-Woche brutto € 13.306,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19365

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab 01.09.2024 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: klinische Vorkenntnisse im Bereich der Nuklearmedizin, insbesondere der therapeutischen Nuklearmedizin. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 81.032,84. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19366

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab 01.10.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.04.2025. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: klinische Vorkenntnisse im Bereich der Nuklearmedizin, insbesondere der therapeutischen Nuklearmedizin, Einbindung in laufende wissenschaftliche Projekte. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 81.032,84. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19367

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Neurochirurgie, ab 01.09.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Neurochirurgie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: klinische Spezialisierung auf einen Teilbereich der Neurochirurgie mit ausgewiesenen chirurgischen und wissenschaftlichen Fähigkeiten, Bereitschaft zur Habilitation. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 101.394,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19368

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Institut für Pathologie, Neuropathologie und Molekularpathologie, ab 01.08.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Programmierkenntnisse in R, Python und MATLAB, gute Kenntnisse in Statistik, Interesse an klinischen Studien, Vorkenntnisse in histologischen und molekularbiologischen Arbeitsmethoden, Forschungsschwerpunkt und Publikationstätigkeit im neuropathologischen Bereich. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 66.532,20. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19370

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Innere Medizin III, ab 01.09.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: wissenschaftliche Vorkenntnisse im Bereich Herzinsuffizienz und Myokardschädigung, wissenschaftliche Vorarbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 101.394,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19374

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 % (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.05.2025. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Kenntnisse in Imaging-Bearbeitung und Auswertung der Netzhautpathologien, Entwicklung und Anwendung KI-basierter Methoden der Bildanalyse, Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, selbstständiges Arbeiten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 30-Stunden-Woche brutto € 37.577,40. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Bewerbungen sind bis zum 23. Mai 2024 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers bzw. der Stelleninhaberrinnen/Stelleninhaber gebunden.

Die fremdenrechtlichen Anstellungserfordernisse bei Nicht-EU-Bürgerinnen/Nicht-EU-Bürgern müssen gewährleistet sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstanden sind.

Gleiche Chancen für Alle!

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein faires Arbeitsumfeld, in dem sie sich individuell weiterentwickeln können. Dabei setzen wir auf Diversität und Chancengleichheit, unter anderem durch eine bewusste Erhöhung des Frauenanteils in allen Berufsgruppen, insbesondere in Leitungsfunktionen. Wir fordern qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Um auch berufstätige Eltern zu unterstützen, bieten wir flexible Arbeitszeitmodelle und Kinderbetreuungsangebote an.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zur Medizinischen Universität Innsbruck als Arbeitgeberin finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/>.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

173. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **allgemeines Universitätspersonal** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-19352

Elektrotechnikerin/Elektrotechniker oder Elektroinstallationstechnikerin/Elektroinstallationstechniker, IIIa (Ersatzkraft), Abteilung Facility Management, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 05.10.2025. Voraussetzungen: abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung. Erwünscht: gutes Fach- und Allgemeinwissen, MS-Office-Kenntnisse, selbstständiges Arbeiten, Kontaktfreudigkeit, physische und psychische Belastbarkeit. Aufgabenbereich: Instandhaltung sowie Durchführung und Dokumentation der Anlagenwartung im Bereich der elektronischen Zutrittssysteme, betriebliche Maßnahmen zur Gewährleistung des laufenden Betriebes gemäß den jeweiligen Vorgaben bzw. der gültigen Vorschriften, allgemeine Arbeiten wie Transporttätigkeiten, Hilfestellung für externe Firmen, Mitwirkung an der Durchführung der Rufbereitschaften.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 36.388,80 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19372

Referentin/Referent, IIIa, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute MS-Office-Kenntnisse, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, Erfahrung im Sekretariatsbereich. Aufgabenbereich: Ausführung von Aufgaben im Bereich Forschung und Lehre, Kongress- und Fortbildungsorganisation, administrative und organisatorische Bürotätigkeiten im Chefsekretariat, Schreiben von Honorarnoten und Arztbriefen, Personalangelegenheiten.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 36.388,80 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19376

Assistentin/Assistent der Abteilungsleitung, IVa, Abteilung Recht und Compliance, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Master-, Diplom- oder Magisterstudium der Betriebswirtschaftslehre oder eine vergleichbare kaufmännische bzw. rechtliche Ausbildung. Erwünscht: Berufserfahrung im gehobenen Assistenzbereich, Erfahrung in der Umsetzung und Leitung von Projekten, ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse, Interesse an und Verständnis für rechtliche und betriebswirtschaftliche Themen, schnelle Auffassungsgabe, Genauigkeit, proaktive und eigenverantwortliche Arbeitsweise, hohe Serviceorientierung, hohe kommunikative Kompetenz in Wort und Schrift, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Fähigkeit zum konzeptionellen Denken. Aufgabenbereich: Projektverantwortung für ausgewählte Aufgabenstellungen, insbesondere selbstständige Konzeption, Mitarbeit und Umsetzung von (Digitalisierungs-)Projekten der Abteilung Recht & Compliance, professionelle Gestaltung und Aufbereitung von (Verhandlungs-)Unterlagen, qualifizierte und proaktive Unterstützung der Abteilungsleitung bei der Abwicklung aller administrativen und organisatorischen Belange sowie des operativen Tagesgeschäfts inkl. Monitoring der Umsetzung von Themenschwerpunkten, interne und externe Kommunikations- und Koordinationsschnittstelle, lösungsorientierte und selbstständige Zusammenarbeit und Kommunikation mit den Stakeholdern an der Universität.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 45.726,80 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19378

Professionalistin/Professionalist, IIb, Abteilung Facility Management, ab 01.07.2024. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung (zB abgeschlossene handwerkliche Lehre) oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Kenntnisse von Montagetechniken (Türen, Schließer, Beschläge etc.). Aufgabenbereich: allgemeine Tätigkeiten im Bereich Hausmeisterei bzw. Handwerk, Durchführung kleinerer Reparaturen, Montagearbeiten, auch in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Haustechnikerinnen/Haustechnikern, Transporttätigkeiten und Übersiedlungen, Auf- und Einbau von Einrichtungen, Kontrolltätigkeiten inner- und außerhalb der Gebäude (zB Überprüfung der Personenlifte, der Außenbeleuchtung etc.), Betreuung der Außenanlagen (Sommer- und Winterdienst samt der Entsorgunginseln sowie Kontrolle der Parkplätze gemäß Parkordnung).

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 34.441,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19384

Juristin/Jurist, IVa, 62,50 %, Abteilung Personal, ab 01.08.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Master-, Magister- oder Diplomstudium der Rechtswissenschaften oder des Wirtschaftsrechts und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Erfahrung in einer rechtsberatenden Funktion, sehr gute Kenntnisse des Arbeits- und Sozialrechts, Kenntnisse der universitären Strukturen, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, MS-Office-Kenntnisse, wirtschaftliches Denken und Genauigkeit, kommunikative Kompetenz, lösungsorientiertes Arbeiten, Diskretion und Belastbarkeit. Aufgabenbereich: rechtliche Beratung und Unterstützung in allen arbeits- und sozialrechtlichen Fragen, Erstellen, Überprüfen, Verhandeln sowie Mitarbeit bei der Umsetzung von Betriebsvereinbarungen auf Arbeitgeberseite, Unterstützung bei der Erstellung von diversen Berichten, Mitwirkung bei bzw. selbstständige Durchführung von Projekten im HR-Bereich.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 28.579,25 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Verkürzte Bewerbungsfrist: Bewerbungen sind bis einschließlich 11. Mai 2024 an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Chiffre: MEDI-19393

Referentin/Referent, IIIb, Abteilung Studierendenservices, ab sofort. Voraussetzungen: Matura, einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Planung, Organisation und Durchführung von Aufnahmeverfahren (zB MedAT) sowie Informationsveranstaltungen, Budgeterstellung und -überwachung, Zusammenarbeit mit externen Firmen sowie internen Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartnern, eigenständige Weiterentwicklung des Warenkatalogs vom MUI Shop.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.424,60 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Verkürzte Bewerbungsfrist: Bewerbungen sind bis einschließlich 11. Mai 2024 an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Chiffre: MEDI-19394

Referentin/Referent, IIIb, Abteilung Studierendenservices, ab sofort. Voraussetzungen: Matura, einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Planung, Organisation und Durchführung von Aufnahmeverfahren (zB MedAT) sowie Informationsveranstaltungen, Budgeterstellung und -überwachung, Zusammenarbeit mit externen Firmen sowie internen Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartnern.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.424,60 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Verkürzte Bewerbungsfrist: Bewerbungen sind bis einschließlich 11. Mai 2024 an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Chiffre: MEDI-19395

Referentin/Referent, IIIb (Ersatzkraft), Abteilung Studierendenservices, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 21.04.2025 mit Option auf Verlängerung. Voraussetzungen: Matura, einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute MS-Office-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Planung, Organisation und Durchführung von Aufnahmeverfahren (zB MedAT) sowie Informationsveranstaltungen, Budgeterstellung und -überwachung, Zusammenarbeit mit externen Firmen sowie internen Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartnern.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.424,60 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Verkürzte Bewerbungsfrist: Bewerbungen sind bis einschließlich 11. Mai 2024 an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Chiffre: MEDI-18769

Systemadministratorin/Systemadministrator Linux/Unix, IIIb, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der Berufserfordernisse. Erwünscht: Kenntnisse in Systemadministration, insbesondere Softwarekonfiguration und Management, Patch Management, Kernelkonfiguration und Management, File System Management, hohe technische und soziale Kompetenz, genaue und selbstständige Arbeitsweise. Aufgabenbereich: Installation, Konfiguration und Management der Linux/Unix Server und darauf aufbauender Services inkl. Datenbanken, Unterstützung bei der Administration der Storage und Backup Infrastruktur, Eingrenzung und Lösung von Problemen und Performance Issues, 2nd Level und 3rd Level Support von Systemen, Erstellung und laufende Aktualisierung der Dokumentation, Zusammenarbeit mit externen Stakeholdern.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.424,60 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19139

Zahnärztliche Helferin/zahnärztlicher Helfer, I, Universitätsklinik für zahnärztliche Prothetik, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur zahnärztlichen Helferin/zum zahnärztlichen Helfer. Erwünscht: Bereitschaft zu gewissenhaftem Arbeiten und zur Kommunikation mit den Studierenden des Diplomstudiums Zahnmedizin, MS-Office-Kenntnisse, Interesse an Fort- und Weiterbildung. Aufgabenbereich: Vorbereitung und Mitarbeit bei Kursen, Praktika und Kolloquien, Hilfestellung bei der Patientinnen- und Patientenbehandlung, Unterweisung der Studierenden im Behandlungsablauf, Verwaltung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 30.545,20 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 23. Mai 2024 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers bzw. der Stelleninhaberinnen/Stelleninhaber gebunden.

Die fremdenrechtlichen Anstellungserfordernisse bei Nicht-EU-Bürgerinnen/Nicht-EU-Bürgern müssen gewährleistet sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstanden sind.

Gleiche Chancen für Alle!

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein faires Arbeitsumfeld, in dem sie sich individuell weiterentwickeln können. Dabei setzen wir auf Diversität und Chancengleichheit, unter anderem durch eine bewusste Erhöhung des Frauenanteils in allen Berufsgruppen, insbesondere in Leitungsfunktionen. Wir fordern qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Um auch berufstätige Eltern zu unterstützen, bieten wir flexible Arbeitszeitmodelle und Kinderbetreuungsangebote an.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zur Medizinischen Universität Innsbruck als Arbeitgeberin finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/>.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor
