

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2014/2015

Ausgegeben am 21. Jänner 2015

16. Stück

- 70. Bestellung Leiterin (Direktorin) Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
- 71. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
- 72. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
- 73. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
- 74. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

70. Bestellung Leiterin (Direktorin) Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung vom 13.01.2015 beschlossen, für den Zeitraum ab 01.01.2015 bis zum 31.12.2019,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Cornelia LASS-FLÖRL
zur Leiterin (Direktorin)

der Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie zu bestellen.

O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Helga Fritsch

Rektorin

71. Bestellung stellvertretende Leiterin (stellvertretende Direktorin) Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung vom 13.01.2015 beschlossen, für den Zeitraum ab 01.01.2015 bis zum 31.12.2019,

Assoz. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Doris WILFLINGSEDER
zur stellvertretenden Leiterin (stellvertretenden Direktorin)

der Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie zu bestellen.

O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Helga Fritsch

Rektorin

72. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Gemäß § 27 Abs 2 UG werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiter	Projektlaufzeit
D-151660-030-011	Systematic investigation of the effects of dietary iron supplementation	Dr. David Haschka	01.02.2015 – 31.01.2017
D-151620-025-016	Reduced-dosed rivaroxaban and standard-dosed rivaroxaban versus ASA in the long-term prevention of recurrent symptomatic venous thromboembolism in patients with symptomatic deep-vein thrombosis and/or pulmonary embolism	Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Marschang	01.10.2014 – 31.01.2018
D-153520-016-014	PLATFORM	Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Gudrun Feuchtnr	01.09.2014 – 30.09.2015
D-152040-017-014	TL3 valve4 target	Dr. Johannes Holfeld	01.12.2014 – 30.06.2015
D-151640-016-020	Pilotstudie: Monitoring der Konzentration von Tumortherapeutika im Liquor und Plasma von Patienten mit primären malignen ZNS-Tumoren oder Metastasen und/oder Meningeosis carcinomatosa: Korrelation mit Therapieansprechen und Neurotoxizität	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Steurer	01.12.2014 – 31.03.2016

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-110410-012-013	Impact of oxygen regulation and stress biotechnologically used filamentous fungi	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hubertus Haas	01.01.2010 – 31.01.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151610-025-012	Protokolle CV 185056 und CV 185057	Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Marschang	16.01.2009 – 31.12.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151610-025-013	HOKUSAI - Studie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Marschang	01.03.2010 – 31.12.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-110410-022-012	Analysis of chromatin modifying factor cooperations in the regulation of stress response and immunity in <i>Drosophila melanogaster</i>	Johanna Sebald, MSc	01.10.2013 – 31.01.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153000-012-014	Protokoll CLH002	Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Martina Kralinger	03.08.2011 – 31.03.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152920-014-011	Phase-I Dosiseskaltungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von PDC 31 in Patientinnen	Univ.-Prof. Dr. Ludwig Wildt	01.01.2011 – 31.12.2015	Projektleiterwechsel – Übertragung der Bevollmächtigung
D-152920-014-011	Phase-I Dosiseskaltungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von PDC 31 in Patientinnen	Dr. ⁱⁿ Bettina Böttcher	01.01.2011 – 31.12.2015	Projektleiterwechsel – Ende der Bevollmächtigung
D-151650-019-012	Biomarkers reflecting disease activity in small vessel vasculitis	Dr. Andreas Kronbichler	15.11.2013 – 31.08.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151620-014-011	Atmosphäre	Priv.-Doz. Dr. Matthias Frick	01.03.2009 – 31.12.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152060-017-011	Anti-PSMA-mABs in advanced gastrointestinal cancer	Dr. ⁱⁿ Irmgard Kronenberg	10.04.2008 – 31.12.2017	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151630-011-016	Platoon	Ao. Univ.-Prof. Dr. Heinz Zoller	01.03.2012 – 28.02.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151740-018-013	Evaluation von Levetiracetam als Therapiestrategie der neonatalen Hirnschädigung nach perinataler Ashyxie	Ass.-Prof. ⁱⁿ Priv.-Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Elke Griesmaier-Falkner	01.03.2012 – 31.12.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152600-014-011	Neuentwicklung eines biomechanischen Testaufbaus zur in-vitro Evaluierung von operativen Rekonstruktionen nach Kniegelenksverletzungen	Dipl.-Ing. Christian Heinrichs	01.04.2013 – 31.03.2016	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151640-021-011	Characterization of plasmacytoid dendritic cells (PDC) in the SIV macaque model	Priv.-Doz. Mag. Dr. Sieghart Sopper	15.06.2010 – 31.12.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-017-014	Neuropsychologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas Benke	01.06.2012 – 31.12.2016	Verlängerung der Bevollmächtigung

D-151670-012-018	Immunmodulatorische Effekte von Canephron in in vitro Untersuchungen	Univ.-Prof. Dr. Michael Joannidis	16.12.2013 – 28.02.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-152040-016-011	Stammzelltherapie	Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Nikolaos Bonaros	16.11.2011 – 31.12.2015	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151830-012-013	A Randomized, Multicenter, Double-Blind, Non-inferiority Study of Paliperidone Palmitate 3 Month and 1 Month Formulations for the Treatment of Subjects with Schizophrenia	Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Alex Hofer	01.08.2013 – 31.12.2016	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-014-012	Fahrtkostenersatz Patienten Schlaflabor	Ao. Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Birgit Högl	10.07.2006 – 31.12.2016	Verlängerung der Bevollmächtigung

O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Helga Fritsch

Rektorin

73. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

Chiffre: MEDI-15206

Facharzt/Fachärztin, B1, GH 3 (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Innere Medizin VI, ab 01.03.2015 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.09.2016. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin. Erwünscht: wissenschaftliche Vorkenntnisse, praktische Kenntnisse in Innerer Medizin, Interesse an den klinischen und wissenschaftlichen Schwerpunkten der Universitätsklinik für Innere Medizin VI (Infektiologie, Immunologie, Rheumatologie, Pneumologie), Interesse für universitäre Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1773,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-15194

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Interesse für universitäre Forschung und Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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-15161

Universitätsassistent/in (Postdoc), B1, GH 3, Sektion für Bioinformatik, ab 04.05.2015 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium. Erwünscht: mehrjährige PostDoc-Erfahrung, ausgewiesene wissenschaftliche Leistungen im Bereich Bioinformatik und Molekularbiologie, Expertise im Bereich Analyse von Next Generation Sequencing-Daten, sehr gute Programmierkenntnisse (Sequenz-, Genom- und Bildanalyse), einschlägige Erfahrung in der Planung, Management und im Betrieb von HPC (high performance computing) Infrastruktur, Datenbankserver und Firewalls, fundierte praktische Erfahrung von experimentellen Methoden im Zusammenhang mit Datengenerierung für die Sequenzanalyse. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3546,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-15223

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: chirurgische Vorbildung von Vorteil, Interesse an der Transplantationschirurgie, Erfahrung in Forschung und Lehre, absolvierte Gegenfächer. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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-15228

Facharzt/Fachärztin, B1, GH 3, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, ab 01.06.2015 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Unfallchirurgie. Erwünscht: besondere Erfahrung in der Schulterchirurgie, zeitnahe Habilitation. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3546,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-15251

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Urologie, ab sofort bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: urologische Vorkenntnisse erwünscht, Interesse an universitärer Forschung und Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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-15238

Universitätsassistent/in (Postdoc), B1, GH 3, Sektion für Physiologie, ab 01.03.2015 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium. Erwünscht: nachgewiesene Publikationstätigkeit im Bereich der Neurophysiologie, erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln, Erfahrung in elektrophysiologischen Methoden (single cell patch-clamp), functional Imaging, life cell Imaging sowie mikroskopische Immunfluoreszenzverfahren und deren Auswertung mit Bildverarbeitungssoftware, Molekularbiologie, sowie Lehrerfahrung im Fach Physiologie. Gesucht wird ein(e) KollegIn mit Teamfähigkeit, Sozialkompetenz, Organisationstalent, Führungskompetenz und Begeisterung für komplexe neurophysiologische Untersuchungen. Wir bieten ein angenehmes, kollegiales Arbeitsklima, interdisziplinäres Methodenspektrum und innovative Forschungsprojekte. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3546,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-15243

Universitätsassistent/in (Postdoc), B1, GH 3, Sektion für Zellgenetik, ab 01.03.2015 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium in Naturwissenschaften. Erwünscht: ausgewiesene wissenschaftliche Leistungen durch ErstautorInnen-Publikationen in peer-reviewten Journalen, wissenschaftliche Kompetenz in Fragen der Immunologie. Das Arbeiten mit Mausmodellen ist integraler Teil dieser Tätigkeit, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3546,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-15199

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Radiologie, ab 01.02.2015 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 22.03.2016. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorkenntnisse in radiologischer Diagnostik, Interesse an Forschung und wissenschaftlicher Tätigkeit bzw. Lehre, Interesse am klin. PhD. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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.

Chiffre: MEDI-15137

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.06.2015. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorkenntnisse in diagnostischer Radiologie, gegebenenfalls absolvierte Gegenfächer, Freude und Engagement im Umgang mit onkologischen PatientInnen, Teamfähigkeit, sowie Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und in der Betreuung klinischer Studien. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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.

Chiffre: MEDI-15186

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Allgemeine und Sozialpsychiatrie, ab 08.02.2015 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 04.04.2016. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Interesse an psychiatrischer Forschung und Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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.

Chiffre: MEDI-15236

Universitätsassistent/in (Postdoc), B1, GH 3, Sektion für Genetische Epidemiologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium aus den Bereichen der Medizinischen Wissenschaften, Humanbiologie, Statistik, technische Wissenschaften (z.B. Informatik), Molekularen Medizin oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung. Erwünscht: praktische Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken, Entwicklung von parallelen Algorithmen, Analyse von großen Datenmengen im Bereich der statistischen Genetik, Mitarbeit in Forschung, Lehre und Verwaltung. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3546,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-15157

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1, Sektion für Humangenetik, ab 01.02.2015 bis längstens 31.01.2017. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorerfahrung in der Humangenetik, hohe Kompetenz, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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-15165

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Allgemeine und Sozialpsychiatrie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.12.2015. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Interesse für das Fach Psychiatrie einschl. Lehre und Forschung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2662,90 brutto (14x jährlich) 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.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 11. Februar 2015 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Bürgerstraße 2 (3. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter http://www.i-med.ac.at/personal/formulare/alle_dienstnehmer/ entnehmen können.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Helga Fritsch

Rektorin

74. Ausschreibung von Stellen des Allgemeinen Universitätspersonals

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

Chiffre: MEDI-15152

IT-Administrator/in Netzwerk, IIIa, Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung und/oder mehrjährige Berufserfahrung. Erwünscht: hohe technische und soziale Kompetenz, sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Führerschein B. Aufgabenbereich: 1st Level Support für den Bereich Netzwerk und Telefonie inkl. Entgegennahme von Störungsmeldungen und Erfassung im Ticketsystem, Fehlerdiagnose und -behebung bei Mobiltelefonen und Datenkarten, projektunterstützende Tätigkeiten, Inventarpflege in der CMDB und Erstellung bzw. Vorbereitung von Dokumentationen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1897,60 brutto (14x jährlich) 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.

Chiffre: MEDI-15260

Referent/in, IIIb, Abteilung für Lehre und Studienangelegenheiten, ab 15.02.2015. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder Berufserfahrung. Erwünscht: Maturaniveau, Erfahrung in Projektmanagement und –umsetzung, Kenntnisse der universitären Struktur. Aufgabenbereich: Projektmanagement (Budgetierung, Planung, Organisation und Durchführung) der Auswahlverfahren inkl. Erstellung von Projektberichten, zentrale Schnittstelle und Koordination mit Projektpartnern, Berichtswesen, Evidenzstelle, Schnittstelle abteilungsintern zum Bereich Zulassung, Beteiligung an Informationsveranstaltungen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2192,10 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 11. Februar 2015 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Bürgerstraße 2 (3. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter http://www.i-med.ac.at/personal/formulare/alle_dienstnehmer/ entnehmen können.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Helga Fritsch

Rektorin
