

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

<http://www.medunigraz.at/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2014/2015

Ausgegeben am 19.08.2015

29. Stück

160. Ausschreibung von Stellen
160.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal
160.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal
-

160. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als **Privatangestelltenverhältnisse** auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

160.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

1) Senden Sie uns Ihre Bewerbungen samt Lebenslauf unter **Angabe der Kennzahl** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Organisationseinheit für Personalmanagement**, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.

3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

4) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Wissenschaftliche/-r ProjektmitarbeiterIn

(Verwendungsgruppe B1)

an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie,

Teilzeit: 30 Wochenstunden,

befristet auf 6 Monate mit der Option auf Verlängerung auf 3 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Soforttyp-Allergien
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Studien
- PatientInnenadministration
- Betreuung von StudienpatientInnen
- Datenaufbereitung, -analyse
- Erstellen von Publikationen und Präsentation von Postern und Vorträgen an nationalen und internationalen wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Laborarbeit bei Interesse
- Doktoratsstudium im Rahmen der Anstellung möglich

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 02. September 2015

Redaktionsschluss: Mittwoch, 26.08.2015

E-mail-Adresse: mitteilungsblatt@medunigraz.at

Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Diplomstudium
- Statistische Grundkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld.
- Teamorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.662,90 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Assoz.-Prof. Dr. Gunter Sturm, Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: gunter.sturm@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-80485.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D277 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn

(Verwendungsgruppe B1)

am Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie,
befristet auf 6 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Pharmakologie und Toxikologie
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin sowie im Rahmen von Doktoratsstudien
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktorats/PhD- Studium oder gleichzuhaltende wissenschaftliche Qualifikation im Bereich der Life-Sciences
- Durch Publikationen belegbare wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der Molekularbiologie und Immunpharmakologie
- Erfahrung in experimentellen Krankheitsmodellen und in vivo Pharmakologie
- Praktische Kenntnisse im Umgang mit Radioisotopen
- Erfahrung im Verfassen von Projektanträgen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Auslandserfahrung von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Hohe Handlungsorientierung

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.546,00 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Bei Bewährung und entsprechendem Erfolg ist nach spätestens 3 Jahren ein Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung gemäß § 27 KV der Universitäten möglich. Die Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung ist mit einer unbefristeten wissenschaftlichen Laufbahnstelle und dem Titel einer assoziierten Professorin/eines assoziierten Professors verbunden.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Akos Heinemann gerne zur Verfügung. Kontakt: akos.heinemann@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4508.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W279 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

(Verwendungsgruppe B1)

am Institut für makroskopische und klinische Anatomie,
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der klassischen und modernen makroskopischen Anatomie
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären, makroskopisch - anatomischen Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen der Doktoratsstudien
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet Anatomie, profunde Anatomiekenntnisse von Vorteil
- Interesse im Bereich der makroskopischen und mikroskopischen Präparationen
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von anatomischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Erfahrung in der Abhaltung von Vorlesungen an medizinischen Akademien von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (MS-Office, Adobe Photoshop)
- Fremdsprachenkenntnisse (Sehr gute Englischkenntnisse)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Kommunikative Kompetenz im Umgang mit Studierenden
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.844,95 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Bewährung und entsprechendem Erfolg ist nach spätestens 3 Jahren und bei Vorliegen eines einschlägigen Doktorats (Dr.scient.med. oder PhD) der Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung gemäß § 27 KV der Universitäten möglich. Die Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung ist mit einer unbefristeten wissenschaftlichen Laufbahnstelle und dem Titel einer assoziierten Professorin/eines assoziierten Professors verbunden.

Bei Fragen steht Ihnen O.Univ.-Prof. DDr. Friedrich Anderhuber, Vorstand des Institutes für Anatomie, gerne zur Verfügung. Kontakt: friedrich.anderhuber@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4210.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W280 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **20. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Anatomie,
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der klassischen und modernen makroskopischen Anatomie
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären, makroskopisch-anatomischen Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und im Rahmen der Doktoratsstudien
- Selbständige Erstellung von Publikationen/Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Kenntnisse und wissenschaftliche Kompetenz auf dem Fachgebiet Anatomie, profunde Anatomiekenntnisse von Vorteil
- Interesse im Bereich der makroskopischen und mikroskopischen Präparationen
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von anatomischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Erfahrung in der Abhaltung von Vorlesungen an medizinischen Akademien von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (MS-Office, Adobe Photoshop)
- Fremdsprachenkenntnisse (Sehr gute Englischkenntnisse)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Kommunikative Kompetenz im Umgang mit Studierenden
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.844,95 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Bewährung und entsprechendem Erfolg ist nach spätestens 3 Jahren und bei Vorliegen eines einschlägigen Doktorats (Dr.scient.med. oder PhD) der Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung gemäß § 27 KV der Universitäten möglich. Die Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung ist mit einer unbefristeten wissenschaftlichen Laufbahnstelle und dem Titel einer assoziierten Professorin/eines assoziierten Professors verbunden.

Bei Fragen steht Ihnen O.Univ.-Prof. DDr.Friedrich Anderhuber, Vorstand des Institutes für Anatomie, gerne zur Verfügung. Kontakt: friedrich.anderhuber@medunigraz.at, Tel: +43/316/380-4210.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W281 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **20. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

Senior Lecturer (w/m)
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Pathophysiologie und Immunologie,
befristet auf 4 Jahre,
zu besetzen ab 01.10.2015

Kernaufgaben:

- Entwicklung und Abhaltung universitärer Lehre
- Betreuung von Studierenden, DiplomandInnen und DissertantInnen
- Methodische Leitung und fachliche Betreuung der Forschungsbereiche „Vergleichende Anthropometrie; psychologisches, leistungsphysiologisches und nutritives Assessment im immunologischen Kontext“
- Aktive Forschungsarbeit im Rahmen der oben genannten Forschungsbereiche
- Einwerbung von Forschungsprojekten
- Selbständige Erstellung von Publikationen/ Präsentationen für (inter-)nationale Fortbildungsveranstaltungen und Kongresse

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin oder gleichzuhaltende Ausbildung oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium in verwandten Fächern (z.B. Ernährungswissenschaften, Biologie)
- Erfahrung in der universitären Lehre und fundierte didaktische Ausbildung
- Fachliche Qualifikation zur methodischen Leitung eines Ernährungsforschungslabors
- Erfahrung in der Etablierung von interdisziplinären nutritiven Assessmentmethoden
- Erfahrung in der gewissenhaften methodischen Begleitung von klinischen Studien
- Erfahrung in der hochschulübergreifenden Projektbetreuung

Persönliche Anforderungen:

- Fähigkeit zur Teamarbeit, Bereitschaft zur Kooperation
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Herausragendes Engagement

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.662,90 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Anton Sadjak, Vorstand des Institutes für Pathophysiologie und Immunologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: anton.sadjak@medunigraz.at, Tel.: +43/316/380-4290.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W282 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
(Verwendungsgruppe B1)
an der Universitätsklinik für Chirurgie,
Klinische Abteilung für Herzchirurgie,
bis FachärztInnenabschluss; längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Tätigkeit im OP (OP-Assistenz und assistierte Eingriffe in Entsprechung zum Weiterbildungsstand)
- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und klinischen Studien
- Mitwirkung und Unterstützung in der universitären Lehre/ Betreuung von Studierenden

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Wissenschaftliches Interesse und Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien/wissenschaftlichen Projekten von Vorteil
- Klinische Vorerfahrung im Fachgebiet Herzchirurgie von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (Word, Excel, MEDOCS)
- Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft

Auf Grund der neuen Bestimmungen der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) bzw. des Ärztegesetzes 1998 möchten wir darauf hinweisen, dass eine Aufnahme als Ärztin/Arzt in Ausbildung zum Sonderfach und eine Ausbildung gemäß den Bestimmungen der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2006 nur möglich ist, wenn bereits zum 31. Mai 2015 eine Ausbildung zur Ärztin/zum Arzt für Allgemeinmedizin oder zur Fachärztin/zum Facharzt eines Sonderfaches begonnen wurde.

Eine Ausbildung nach der neuen Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 setzt eine Basisausbildung nach § 6 ÄAO 2015 iVm § 6a Ärztegesetz 1998 voraus.

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.209,04 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Otto Dapunt, Abteilung für Herzchirurgie, gerne zur Verfügung. Kontakt: otto.dapunt@medunigraz.at, Tel.: +43/385-80677.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W283 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

UniversitätsassistentIn
(Verwendungsgruppe B1)
am Institut für Pflegewissenschaft,
zu besetzen ab 15. Oktober 2015
befristet für die Dauer des Karenzurlaubes

Kernaufgaben:

- Eigenständige Forschung u.a. zum Thema Mangelernährung
- Mitarbeit an den Forschungsprojekten des Instituts u.a. jährliche Pflegequalitätserhebung
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Bachelor- und Masterstudiengangs Pflegewissenschaft

Fachliche Anforderungen:

- Masterabschluss Gesundheits- und Pflegewissenschaft (Schwerpunkt Forschung) oder vergleichbarer (internationaler) Abschluss
- Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten (quantitativ)
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Kenntnisse, Erfahrungen auf dem Gebiet Mangelernährung und verwandter Themenbereiche von Vorteil
- Sehr gute SPSS-Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit internationalen Datenbanken
- Sehr gute Englischkenntnisse
- (Inter-)nationale Publikationen/Präsentationen
- Abgeschlossene Ausbildung als DGKS/P von Vorteil

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Fähigkeit eigenständig Ziele erreichen zu können
- Offenheit und Kritikfähigkeit

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 2.662,90 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potentiale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christa Lohrmann, Vorstandin des Institutes für Pflegewissenschaft, gerne zur Verfügung. Kontakt: christa.lohrmann@medunigraz.at, Tel. +43/316/385/72064.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W284 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

160.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

1) Senden Sie uns Ihre Bewerbungen samt Lebenslauf unter **Angabe der Kennzahl** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at oder am Postweg an Medizinische Universität Graz, **Organisationseinheit für Personalmanagement**, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz **erhöht den Anteil von Frauen** in Bereichen und Organisationseinheiten, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, insbesondere beim wissenschaftlichen Universitätspersonal und in Leitungsfunktionen. Daher laden wir qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber werden, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, Frauen vorrangig aufgenommen.

3) Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

4) BewerberInnen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

Studienkoordinatorin

(Verwendungsgruppe IIIa)
an der Universitätsklinik für Innere Medizin,
Klinische Abteilung für Hämatologie,
Teilzeit: 20 Wochenstunden
befristet auf 1 Jahr

Kernaufgaben:

- Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben im Bereich klinischer Studien
- Koordination und Aufrechterhaltung der Arbeitsabläufe innerhalb der Studie
- Betreuung der studienspezifischen Infrastruktur
- Sammlung der gewonnenen studienspezifischen Daten
- Übertragung der studienrelevanten Daten in entsprechende Computerprogramme

Fachliche Anforderungen:

- Erfahrung in der Durchführung von klinischen Studien von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken von Vorteil
- Erfahrung im Projektmanagement
- Fundierte Kenntnisse von Gesetzen und Richtlinien erforderlich (z.B.: ICH-GCP, AMG, MPG)
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Organisationsgeschick
- Gewissenhaftigkeit, hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamorientierung und hohe motivative und didaktische Kompetenz
- Freude am klinischen Arbeiten mit PatientInnen, Bereitschaft klinische Untersuchungen zu erlernen

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.897,60 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Hildegard Greinix, Leiterin der Klinischen Abteilung für Hämatologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: leitung.haematologie@klinikum-graz.at, Tel.: +43/316/385-81516.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der **Kennzahl D261 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

TierpflegerIn

(Verwendungsgruppe IIa)
in der Organisationseinheit für Forschungsinfrastruktur,
Bereich Biomedizinische Forschung,
Teilzeit: 20 Wochenstunden,
vorerst befristet bis 15.07.2017

Kernaufgaben:

- Tierbetreuung in unterschiedlichen Hygienestufen

Anforderungsprofil:

- Begonnene oder abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger/In (Abschluss der Lehre oder adäquate Ausbildung)
- Erfahrung in der SPF-Tierhaltung
- EDV-Kenntnisse (MS-Office)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit
- Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzubilden

Diese Position wird nach dem kollektivvertraglichen Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 1.662,10 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile entlohnt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Fragen steht Ihnen Dr.ⁱⁿ Birgit Reininger-Gutmann, Leiterin des Bereichs Biomedizinische Forschung, gerne zur Verfügung. Kontakt: birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at, Tel.: +43/316/385-12524.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A273 ex 2014/15** bevorzugt via E-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **09. September 2015** www.medunigraz.at/stellen

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor