

MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ

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

Studienjahr 2008/2009

Ausgegeben am 02.09.2009

24. Stück

154. Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung der Leiterin

155. Ausschreibung von Stellen

155.1 Freie Stellen für das wissenschaftliche Personal

155.2 Freie Stellen für das allgemeine Personal

154.

Forschungseinheit: Errichtung einer Forschungseinheit und Bestellung der Leiterin

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass gemäß der Richtlinie über die Errichtung von Forschungseinheiten, veröffentlicht im 25. Stück des Mitteilungsblattes der Medizinischen Universität Graz im Studienjahr 2004/05 vom 03.08.2005, RN 103, folgende Forschungseinheit vom Rektorat eingerichtet wurde:

**Forschungseinheit „EBM (Evidence based Medicine) Review Center“
Leiterin: Frau Univ.-Doz. Dr.med.univ. Andrea SIEBENHOFER-KROITZSCH
mit Wirkung ab 01.09.2009.**

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am 16. September 2009

Redaktionsschluss: Mittwoch, 09.09.2009

E-mail-Adresse: mitteilungsblatt@medunigraz.at

155. Ausschreibung von Stellen

Der Rektor, Herr Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG 2002 idgF folgende Stellen als **Privatangestelltenverhältnisse** auf Grundlage des VBG ausschreibt:

155.1 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, **Abteilung Personaladministration**, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz strebt eine **Erhöhung des Frauenanteils** insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

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

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Pflichterfüllung im Rahmen der Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
- Absolvierung von Journaldiensten
- Mitwirkung und Teilnahme an klinikinternen Fortbildungsveranstaltungen und Besprechungen
- Organisationsaufgaben, Mitarbeit bei Forschungsprojekten im Bereich der jeweiligen Abteilung
- Durchführung anwendungsbezogener Forschungsvorhaben
- Selbstständige Erstellung von Publikationen und Präsentationen von Vorträgen und Postern für nationale und internationale Fortbildungsveranstaltungen
- Unterstützung bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen nach Maßgabe der gesetzlichen Möglichkeiten
- Unterstützung bei der Betreuung von Studierenden und im Wissenschaftsmanagement: Ausbildung, Fortbildung in ausgewählten Themen, Dokumentation, Wissenstransfer und Beratung, Aufbau und Pflege von Netzwerken, Durchführung von Gesprächen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Jus practicandi
- Vorerfahrung in Neonatologie
- Vorerfahrung auf dem Gebiet der Knochendichtemessung von pädiatrischen PatientInnen (Frühgeborene, CF-PatientInnen, onkologische PatientInnen, Zöliakie-PatientInnen)

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Durchsetzungsstärke

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Müller, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, gerne zur Verfügung. Kontakt: kikli.sek@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12605.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W263 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse, befristet auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und eines eventuell anschließenden Karenzurlaubes

Kernaufgaben:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten im Bereich der Nephrologie
- PatientInnenbetreuung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Vorerfahrungen auf dem Gebiet der Inneren Medizin und Nephrologie wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Herwig Holzer, Leiter der Klinischen Abteilung für Nephrologie und Hämodialyse an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: herwig.holzer@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-12170.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W265 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung von ambulanten und stationären PatientInnen der Abteilung
- Aktive Teilnahme an Lungenfunktionsdiagnostik
- Organisationsaufgaben
- Durchführung bzw. Mitwirkung bei Forschungsprojekten im Bereich der Abteilung
- Selbstständige Erstellung von Publikationen und Präsentationen von Vorträgen und Postern für nationale und internationale Fortbildungsveranstaltungen
- Unterstützung bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen nach Maßgabe der gesetzlichen Möglichkeiten
- Unterstützung bei der Betreuung von Studierenden und im Wissenschaftsmanagement

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Absolvierte Gegenfächer bzw. abgeschlossene Ausbildung zur/zum Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin
- Notarztdiplom erwünscht
- Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin
- Erfahrung in Anästhesiologie erwünscht
- Grundlegende MS Office-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft
- Durchsetzungsstärke

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Toller, Leiter der Klinischen Abteilung für Anästhesie, für Herz- und Gefäßchirurgie und Intensivmedizin an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: wolfgang.toller@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-13027.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W266 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinische Abteilung für Neuro- und Gesichtschirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Teilzeit: 12 Wochenstunden, befristet auf die Dauer der Herabsetzung

Kernaufgaben:

- PatientInnenbetreuung, Übernahme von Koordinations- und Organisationsaufgaben, Mitarbeit in der universitären Lehre und bei Forschungsprojekten im Bereich der Forschungsfelder Neurowissenschaften und Sustainable Health Research

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Vorerfahrung in Anästhesie, Erfahrung in präklinischer Notfallmedizin, Erfahrung in universitärer Lehre, Erfahrung in der Durchführung und in der Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten
- Fachspezifische Famulaturen
- Zertifizierung zur/zum „NotfallsanitäterIn mit Notkompetenz zur Intubation“-RettungsmedizinerIn
- Kenntnis in Office-Programmen
- Gute Englisch-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Durchsetzungsstärke

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Gerhard Schwarz, Leiter der Klinischen Abteilung für Neuro- und Gesichtschirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin an der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: gerhard.schwarz@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-3911.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W267 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin,
bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Mitwirkung an Forschungsprojekten im Bereich Zellbiologie und Stammzelltherapie
- PatientInnenbehandlung
- Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, Windows, ev. Apple)
- Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Lernbereitschaft
- Teamorientierung
- Interesse an aktiver Forschung in einem multidisziplinären Arbeitsumfeld
- Kommunikative Kompetenz
- Sorgfältige und verlässliche Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld mit einer verantwortungsvollen Tätigkeit in einem engagierten Team. Das seit 1994 eigenständige medizinische Fach „Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin“ stellt ein neues, herausforderndes Aufgabengebiet dar, in dem viel Raum für Innovation und Gestaltungsfreiheit bleibt. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bei Fragen stehen Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Gerhard Lanzer, gerhard.lanzer@medunigraz.at, Frau Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Katharina Schallmoser, katharina.schallmoser@medunigraz.at sowie Frau Univ.-Ass.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Eva Rohde, eva.rohde@medunigraz.at, gerne zur Verfügung

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W268 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung
an der Universitätsklinik für Neurologie,
Klinische Abteilung für spezielle Neurologie

Kernaufgaben:

- Klinische Tätigkeit, Lehre und Forschung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Neurologisch klinische Vorerfahrung
- Nachgewiesene wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet neurologischer Erkrankungen erwünscht
- Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten

Persönliche Anforderungen:

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

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt, Leiter der Klinischen Abteilung für Spezielle Neurologie an der Universitätsklinik für Neurologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: reinhold.schmidt@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-3136.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W269 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Wiederholung der Ausschreibung auf Grund § 26 des Frauenförderplanes:

Ärztin/Arzt in FachärztInnenausbildung

an der Universitätsklinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, zu besetzen ab 01. Oktober 2009, bis FachärztInnenabschluss, längstens 7 Jahre

Kernaufgaben:

- Klinische Versorgung und Betreuung von ambulanten und stationären PatientInnen
- Absolvierung von Journdiensten
- Teilnahme und Mitarbeit an Forschungsvorhaben der Klinik
- Selbstständige Erstellung von Publikationen und Präsentationen von Vorträgen und Postern für nationale und internationale Fortbildungsveranstaltungen
- Mitarbeit im Bereich der universitären Lehre nach Maßgabe der gesetzlichen Möglichkeiten

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Abgeschlossene Turnusausbildung oder Gegenfächer erwünscht
- Vorerfahrung in Radioonkologie
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Persönliche Anforderungen:

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

- Lernbereitschaft
- Psychosoziale Kompetenz
- Hohe Gestaltungsmotivation
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld

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 Frau ao.Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Karin S. Kapp, Leiterin der Universitätsklinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: monika.kirchmeier@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-2639.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W234 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Wiederholung der Ausschreibung auf Grund § 26 des Frauenförderplanes:

Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn

am Institut für Physiologische Chemie, Teilzeit: 20 Wochenstunden,
zu besetzen ab 01. Oktober 2009, befristet bis 30. September 2013

Kernaufgaben:

- Forschung im Bereich der Physiologischen Chemie, Biochemie und Molekularbiologie, insbesondere die Durchführung eines Projekts über Antikörper und Atherosklerose – Diagnose und Prävention
- Etablierung von molekularbiologischen Methoden insbesondere zur Gewinnung rekombinanter Antikörper aus Zellkulturen sowie tierischen und menschlichen Probenmaterialien
- Abwicklung von Forschungsprojekten mit internen und externen Partnern bzw. Koordination und Mitarbeit bei laufenden klinischen Forschungsprojekten
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Rahmen der Pflichtlehre in den Modulen 01/02/03/06 sowie im Rahmen der Doctoral School für Kardiovaskuläre Forschung

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Doktoratstudium in Chemie
- Spezialisierung: Diplomarbeit und Dissertation im Bereich Biochemie und Molekularbiologie
- Berufliche Praxis: Mehrjährige fachspezifische Lehrerfahrung in Med. Chemie
- Einschlägige methodische Kenntnisse, insbesondere im Bereich der Molekularbiologie, Mikroinjektion, Klonierung und Expression eukaryotischer Gene, Fluoreszenzmikroskopie und Zellkultur sowie Erfahrung in der Herstellung rekombinanter Antikörper (Phage Display)
- Praktische Erfahrung mit der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen
- Wissenschaftliche Erfahrung im Bereich der Atherogenese-, Lipoprotein- und Fettzellforschung
- Methodische Erfahrung in der Präparation und Oxidation von Serumlipoproteinen
- Methodische Erfahrung auf dem Gebiet von Fluoreszenzimmunoassays
- Wissenschaftliches Arbeiten in einem multidisziplinären Umfeld
- Außeruniversitäre Berufserfahrung im Bereich präklinischer und klinischer Forschung
- Besondere Weiterbildung: Ausbildung zum Strahlenschutzbeauftragten
- Spezifische EDV-Kenntnisse: sehr gute EDV Kenntnisse im MS Office, Windows, Apple
- Sprachenkenntnisse: sehr gute fachspezifische Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

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

- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Durchsetzungsstärke
- Eloquentes Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Hohe Teamfähigkeit

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Günther Jürgens, Vorstand des Instituts für Physiologische Chemie gerne zur Verfügung. Kontakt: guenther.juergens@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/380-4161.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W245 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

155.2 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, **Abteilung Personaladministration**, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz.

2) Die Medizinische Universität Graz strebt eine **Erhöhung des Frauenanteils** insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

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

Technische/r MitarbeiterIn
an der Hals-, Nasen-, Ohren-Universitätsklinik,
zu besetzen ab 01. Oktober 2009

Kernaufgaben:

- Installation und begleitende Kontrolle der akustischen und optischen Forschungsdiagnoseeinrichtungen
- Mitarbeit in der forschenden Medizintechnik
- Planung und Durchführung von Video- und Audio-Setups inkl. Computernavigation direkt in den Operationssälen für Fernsehübertragungen
- Live Übertragung von Operationen
- Herstellung von Lehrfilmen
- Klinische Fotodokumentation
- Planung, Setup und laufende Instandhaltung der Lehrinrichtungen
- Instandhaltung und Hotline der Computereinrichtungen des Hauses
- Organisation und Begleitung von internationalen Lehr- und Forschungsveranstaltungen
- Durchführung von internationalen Fachlehrgängen in Organisation und Technik, etc.

Fachliche Anforderungen:

- Technische Ausbildung AV + Medizintechnik, Meisterprüfung oder College
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung erwünscht
- Ausgezeichnete MS Office Kenntnisse
- Kenntnisse der Fotografie und der digitalen Bildverarbeitung sowie AV-Technik und EDV

- Organisation der Lehre und Fortbildung, etc.
- Erfahrung in der Durchführung von Klinischen Studien und wissenschaftlichen Projekten
- Fertigkeiten für die Erstellung von Lehrfilmen für die Forschung, etc.
- Sicherheitstechnik und Videoendoskopie, etc.
- Spezifische EDV-Kenntnisse, IT und Netzwerkbetreuung, Hotlineerfahrung etc., erwünscht
- Sprachenkenntnisse: Sehr gute Englischkenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Durchsetzungsstärke

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Gerhard Friedrich, Vorstand der Hals, Nasen-, Ohren-Universitätsklinik, gerne zur Verfügung. Kontakt: gerhard.friedrich@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-2579.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **A262 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Biomedizinische/r AnalytikerIn

an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, befristet bis 30. November 2010

Kernaufgaben:

- Arbeiten mit Zellkulturen und Knockoutmäusen auf dem Gebiet von Lebererkrankungen, biochemische, molekularbiologische und immunhistologische Methode

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomedizinischen AnalytikerIn
- Praktische Laborerfahrung auf dem Gebiet der Molekularbiologie (RT-PCR, Western Blots)
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Immunhistologie
- Erfahrung im Asservieren und Archivieren von Serum- und Gewebeproben
- Erfahrungen auf dem Gebiet der experimentellen Tierversuche (Maus, Ratte)
- Gute Englischkenntnisse, englische Korrespondenz-Kenntnisse

Persönliche Anforderungen:

- Hohes Maß an Selbstständigkeit
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit
- Organisationsgeschick
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Kommunikative Kompetenz
- Flexibilität

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 Herr Univ.-Prof. Dr. Michael Trauner, stellvertretender Leiter der Klinischen Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, gerne zur Verfügung. Kontakt: angelika.tremmel@medunigraz.at, Tel.: ++43 (0) 316/385-17104.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **D264 ex 2008/09** bevorzugt via e-Mail an: personal@medunigraz.at bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Abteilung Personaladministration, Universitätsplatz 3, A-8010 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **23. September 2009**. www.medunigraz.at/stellen

Univ.-Prof. Dr. Josef SMOLLE
Rektor