



Personalmittteilungsblatt

DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN
NUMMER 16 AUSGEGEBEN AM 22. April 2009

INHALT

1	WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL _____	3
2	ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENSTETE _____	8
3	AUSSCHREIBUNG AM CHRISTIAN DOPPLER LABORATORY _____	10
4	AUSSCHREIBUNG DER ÖSTERREICHISCHEN QUALITÄTSSICHERUNGSAGENTUR (AQA) _____	11
5	AUSSCHREIBUNG DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ _____	12

1 WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde / Klinische Abteilung für Zahnerhaltung** mit der Kennzahl: 5311/09, voraussichtlich ab **25. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (postgraduate)** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 6 Jahren.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizin-studium verbunden mit dem Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, abgeschlossenes (Diplom) Studium der Zahnmedizin oder eine gleichwertige ausländische Qualifikation, Qualifikation in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Praktische und theoretische Erfahrung auf dem Gebiet der Zahnerhaltung erwünscht.

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

Kennzahl: 5311/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Innere Medizin III / Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse** mit der Kennzahl: 6276/09, voraussichtlich ab **18. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. Juni 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizin-studium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Der Bewerber/Die Bewerberin sollte über klinische und wissenschaftliche Erfahrung in der Nephrologie und einschließlich Dialyse und Transplantationsmedizin verfügen. Eine wissenschaftliche Vorbildung in einem theoretischen Fach oder ein Forschungsstipendium wäre wünschenswert.

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

Kennzahl: 6276/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde / Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie** mit der Kennzahl: 5420/09, voraussichtlich ab **25. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **8. September 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizin-studium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Interesse an neonatologischer Intensivmedizin und Erfahrung auf dem Gebiet der neonatologischen Neurologie.

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

Kennzahl: 5420/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Chirurgie / Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Chirurgie in Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Innere Medizin I / Institut für Krebsforschung** mit der Kennzahl: 6641/09, voraussichtlich ab **2. Juni 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Assistentin / einem Assistenten (postdoc)** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis endet nach Ablauf von 3 Jahren.

Anstellungserfordernisse: Abgeschlossenes Doktoratsstudium der (Molekular)Biologie oder ein vergleichbares Fach, Qualifikation in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung in der genetischen/zellbiologischen Analyse von Tumormaterial (Operationspräparate, Zellkultur, Tiermodelle); Erfahrung in klinisch-angewandter Grundlagenforschung und der Koordination fächerübergreifender Kooperationsprojekte (Genetik, Krebsforschung, Onkologie, Chirurgie) ist von Vorteil.

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

Kennzahl: 6641/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Unfallchirurgie** mit der Kennzahl: 6482/09, voraussichtlich ab **25. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **31. Oktober 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Unfallchirurgie. Englischkenntnisse. Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten bzw. Nachweis von bereits geleisteten wissenschaftlichen Publikationen.

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

Kennzahl: 6482/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6516/09, voraussichtlich ab **25. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **5. September 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Ausgeprägtes Interesse an bildgebender Diagnostik, Wissenschaft sowie prä- und postgradueller Lehre, absolvierte Gegenfächer.

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

Kennzahl: 6516/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6517/09, voraussichtlich ab **25. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. April 2011**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Sehr gute radiologische Vorkenntnisse, Nachweis von Leistungen in Wissenschaft, Forschung und Lehre. Absolvierte Gegenfächer.

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

Kennzahl: 6517/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6518/09, voraussichtlich ab **1. Juli 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. Juni 2011**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Sehr gute radiologische Vorkenntnisse, ausgeprägtes Interesse an bildgebender Diagnostik, Wissenschaft sowie prä- und postgradueller Lehre. Absolvierte Gegenfächer.

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

Kennzahl: 6518/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6519/09, voraussichtlich ab **25. Mai 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. September 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Ausgeprägtes Interesse an bildgebender Diagnostik, Wissenschaft sowie prä- und postgradueller Lehre, sehr gute radiologische Vorkenntnisse, Nachweis von Leistungen in Wissenschaft, Forschung und Lehre. Absolvierte Gegenfächer.

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

Kennzahl: 6519/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6520/09, voraussichtlich ab **1. Juli 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **23. Oktober 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Ausgeprägtes Interesse an bildgebender Diagnostik, Wissenschaft sowie prä- und postgradueller Lehre, sehr gute radiologische Vorkenntnisse, Nachweis von Leistungen in Wissenschaft, Forschung und Lehre. Absolvierte Gegenfächer.

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

Kennzahl: 6520/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6521/09, voraussichtlich ab **1. Juli 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. September 2009**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Sehr gute radiologische Vorkenntnisse, ausgeprägtes Interesse an bildgebender Diagnostik, Wissenschaft sowie prä- und postgradueller Lehre. Absolvierte Gegenfächer. Nachweis von Leistungen in Wissenschaft und Forschung.

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

Kennzahl: 6521/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Radiodiagnostik** mit der Kennzahl: 6522/09, voraussichtlich ab **1. Juli 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **30. Juni 2010**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Ausgeprägtes Interesse an bildgebender Diagnostik, Wissenschaft sowie prä- und postgradueller Lehre, radiologische Vorkenntnisse. Nachweis von Leistungen in Wissenschaft und Forschung.

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

Kennzahl: 6522/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Neurologie** mit der Kennzahl: 6526/09, voraussichtlich ab **13. August 2009** eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mit **einer Ärztin / einem Arzt in Facharztausbildung** zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis als Ersatzkraft ist befristet für die Dauer der Abwesenheit eines/r Mitarbeiters/in voraussichtlich bis **20. Mai 2010**.

Anstellungserfordernisse: Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates, abgeschlossenes Medizinstudium. Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre.

Gewünschte Zusatzqualifikationen: Klinische Erfahrung, facheinschlägige wissenschaftliche Tätigkeit, Teamfähigkeit.

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

Kennzahl: 6526/09

2 ALLGEMEINE UNIVERSITÄTSBEDIENSTETE

An der Medizinischen Universität Wien ist in der **Internen Revision** mit der **Kennzahl: 5336/09** eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Revisors/in ehestmöglich** zu besetzen.

Berufserfordernisse:

- Akademischer oder vergleichbarer Abschluss in SoWi, WiWi, Jus.

Kenntnisse:

- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

Optionale Fähigkeiten bzw. Kenntnisse:

- Betriebswirtschaftliche Kenntnis und Zusammenhänge erkennen
- Grundzüge der IR
- Fraud-Grundlagen
- Riskmanagement Grundlagen
- IKS-Grundlagen
- SAP-Kenntnisse
- IT-Grundkenntnisse
- GPM-Kenntnisse

Soft skills:

- Analysefähigkeit / analytisch
- Sicheres und professionelles Auftreten
- Hohe Lernbereitschaft
- Gutes auftreten, hohe soziale und kommunikative Kompetenz

Bei gleicher Qualifikation wird die Einstellung von Bewerber/innen mit Erwerbsminderung gefördert.
Kennzahl: 5336/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Besonderen Einrichtung für Biomedizinische Forschung / Abteilung für Biomedizinische Forschung** mit der **Kennzahl: 5324/09** eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in (K/k2) ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Mitarbeit bei experimentellen Forschungsprojekten im Labor- und OP-Bereich, Arbeiten in der Zellkultur.

Berufserfordernisse: Diplom für eine/n Biomedizinische/n Analytiker/in.

Gewünschte Qualifikationen: Berufserfahrung in einem Forschungslabor, Erfahrung in experimenteller Labor- und Messtechnik, experimenteller Anästhesiologie und Zellkultur.

Kennzahl: 5324/09

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Besonderen Einrichtung für Biomedizinische Forschung** mit der **Kennzahl: 6496/09** eine Stelle eines/r **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytikers/in (K/k2) ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Mitarbeit bei experimentellen Forschungsprojekten im Labor- und OP-Bereich, Arbeiten in der Zellkultur.

Berufserfordernisse: Diplom für eine/n Biomedizinische/n Analytiker/in.

Gewünschte Qualifikationen: Berufserfahrung in einem Forschungslabor, Erfahrung in experimenteller Labor- und Messtechnik, experimenteller Anästhesiologie und Zellkultur.

Kennzahl: 6496/09

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Klinischen Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie** mit der **Kennzahl:** 6666/09 eine Ersatzkraftstelle eines/r **halbbeschäftigten chemisch-technischen Assistenten/in (v/v2/2) ehestmöglich** zu besetzen.

Aufgabengebiet: Molekularbiologische Arbeiten (PCR, Gelelektrophorese, Stammtypisierung), Qualitätssicherung im ISO-9001 zertifizierten Labor, mikrobiologische Laboratoriumsarbeit.

Berufserfordernisse: Diplomabschluss einer Höheren Bundes-, Lehr- und Versuchsanstalt für Chemische Industrie (Rosensteingasse) oder gleichzuhaltende Qualifikation.

Gewünschte Qualifikationen: Kenntnisse und Fertigkeiten in molekularbiologischen (PCR und Gelelektrophorese) und mikrobiologischen Arbeiten, Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, EDV-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse

Kennzahl: 6666/09

Hinweis: Die Bewerbungsfrist beträgt 21 Tage ab Erscheinungsdatum.

Bewerbungen: **Bewerbungsformulare sind an die Medizinische Universität Wien, Personalabteilung, 1090 Wien, Spitalgasse 23, zu richten bzw. elektronisch an personalabteilung@meduniwien.ac.at.
Formulare sind in der Personalabteilung erhältlich bzw. stehen auf der Website www.meduniwien.ac.at zum Download zur Verfügung.
Die Bewerber/innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.**

Bitte Kennzahl unbedingt anführen !

Sollten Sie Fragen zu den Ausschreibungen haben, so kontaktieren Sie bitte eine/n unserer Mitarbeiter/innen.

**Redaktionsschluss in der Personalabteilung für das nächste Personalmitteilungsblatt ist
Dienstag, 28. April 2009, 15:00 Uhr**

3 AUSSCHREIBUNG AM CHRISTIAN DOPPLER LABORATORY



3 AUSSCHREIBUNG AM CHRISTIAN DOPPLER LABORATORY



Senior Postdoc Position

CHRISTIAN DOPPLER LABORATORY on Molecular Cancer Chemoprevention, Medical University of Vienna

The CD Laboratory on Molecular Cancer Chemoprevention is internationally renowned for translational cancer research. It is located within the premises of Vienna General Hospital, and is part of the Medical University of Vienna campus.

Applications are invited for a Senior Post-doctoral Scientist in the group of Prof. Christoph Gasche to work on an ongoing programme on colon cancer chemoprevention, identifying the molecular target of the salicylate derivative 5-ASA on replication fidelity and activation of cell cycle checkpoints.

The CD Laboratory on Molecular Cancer Chemoprevention provides a developing environment for research in colon cancer prevention and has state-of-the-art equipment. This is a minimum of three-year appointment. Starting salary will depend upon qualifications and experience.

Requirements:

Competitive candidates should have a Ph.D. in biochemistry, cell biology or a related field, extensive bench experience (protein biochemistry, proteomics) as well as publication record with relation to cell cycle, mismatch repair or cancer biology.

Please send your application including letter of motivation, detailed CV, list of publication and contact information of two references to: nicole.gruber@meduniwien.ac.at

The lab website is: www.meduniwien.ac.at/innere3/gaschelab

4 AUSSCHREIBUNG DER ÖSTERREICHISCHEN
QUALITÄTSSICHERUNGSAGENTUR (AQA)



Österreichische
Qualitätssicherungsagentur
Austrian Agency for Quality Assurance

Die **Österreichische Qualitätssicherungsagentur (AQA)** ist eine unabhängige Evaluierungs- und Zertifizierungsagentur für den gesamten Hochschulbereich.

Die AQA entwickelt und führt externe Qualitätssicherungsverfahren nach nationalen und europäischen Standards durch (Quality Audits, Evaluierungen, Systemanalysen) und begleitet Universitäten und Fachhochschulen in der Entwicklung ihres internen Qualitätsmanagements.

Wir suchen eine/n **Projektkoordinator/in** (Karenzvertretung; 40h/Woche):

Aufgaben:

- Koordination von Quality Audits
- Konzeption und Koordination von Evaluierungsverfahren (Peer Reviews)
- Informationsarbeit zu Themen der Qualitätssicherung
- Erstellung von Berichten und Publikationen

Anforderungsprofil:

- Fundierte Kenntnis des österreichischen Hochschulwesens, der Organisation von Hochschulen und europäischer Entwicklungen („Bologna-Prozess“)
- Erfahrung im Projektmanagement
- Teamfähigkeit und kommunikative Kompetenzen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Erfahrung im Qualitätsmanagement und in der Evaluierung von Hochschulen ist von Vorteil

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail oder Post bis spätestens 30. April 2009 an:

Österreichische Qualitätssicherungsagentur (AQA)
Herrn Mag. Alexander Kohler
Wickenburggasse 26, 1080 Wien
office@aqa.ac.at
www.aqa.ac.at

5 AUSSCHREIBUNG DER KARL-FRANZENS- UNIVERSITÄT GRAZ

Ideenreich, Innovativ, International – mit 3.000 MitarbeiterInnen und 22.000 Studierenden bietet die Karl-Franzens-Universität Graz ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Mit unserer Forschungs- und Lehrkompetenz sind wir eine zentrale Institution für die Sicherung des Standorts Steiermark.

Das Institut für Molekulare Biowissenschaften sucht eine/n

(Senior) Scientist

(40 Stunden/Woche; vorerst befristet auf 6 Jahre - mit möglicher Qualifizierungsvereinbarung;
voraussichtlich zu besetzen ab 04.05.2009)

Aufgabenbereich:

Mitwirkung bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie der Anbahnung von Drittmittelprojekten des Arbeitsbereichs. Aufbau einer Massenspektrometrie-Einheit; eigenständige Forschung im Bereich Massenspektrometrie im Zusammenhang mit den Schwerpunkten des Arbeitsbereichs, mit dem Fokus auf Lipid-Analytik, sowie Proteinanalytik. Lehr- und Prüfungsverpflichtungen sowie Betreuung von Studierenden, Mitbetreuung von DiplomandInnen und DissertantInnen; Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung.

Fachliche Qualifikation:

- Abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium aus Biochemie, Chemie, Molekularbiologie, oder Mikrobiologie,
- Profunde theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Gebiet der Gas- und Flüssigchromatographie, inkl. nanoHPLC, in Verbindung mit unterschiedlichen Detektor-Systemen und inkl. Massenspektrometrie,
- Profunde theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der qualitativen und quantitativen Lipidanalytik mittels LC-MS und LC-MS/MS-Techniken,
- Profunde theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich Proteinanalytik mittels LC-MS/MS,
- Praktische Erfahrung mit Massenspektrometrie-Datenbanksystemen.

Persönliche Anforderungen:

Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Ende der Bewerbungsfrist: **29. April 2009**

Kennzahl: **23/62/99 ex 2008/09**

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist inkl. Lebenslauf, Foto und relevanter (Dienst-)Zeugnisse unter Angabe der Kennzahl bitte an:

5 AUSSCHREIBUNG DER KARL-FRANZENS- UNIVERSITÄT GRAZ

Karl-Franzens-Universität Graz
Personalwesen
Universitätsplatz 3
8010 Graz
oder per Email an: bewerbung@uni-graz.at