

# MITTEILUNGSBLATT DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT GRAZ



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

---

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 21.08.2024

47. Stück

---

252. Ausschreibung von Stellen

---

#### **Vollmacht gemäß § 27 Abs. 2 Universitätsgesetz 2002 (Projektleitung)**

Die Medizinische Universität Graz verlautbart gemäß § 27 Abs. 2 UG, dass die unter folgendem URL angeführten Universitätsangehörigen zum Abschluss der für die Vertragserfüllung erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus dem jeweiligen Vertrag ermächtigt sind. Die Bevollmächtigung umfasst nicht die Unterzeichnung des jeweiligen, dem Projekt zugrunde liegenden Vertrages oder weiterer Verträge oder Amendments. Die Bevollmächtigung gilt jeweils für die angeführte Laufzeit.

[https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte\\_vollmachten.liste](https://forschung.medunigraz.at/fodok/projekte_vollmachten.liste)

## 252. Ausschreibung von Stellen

Die Rektorin, Frau Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ, gibt bekannt, dass die Medizinische Universität Graz gemäß § 107 UG idgF folgende Stellen als Privatangestelltenverhältnisse auf Grundlage des Kollektivvertrages ausschreibt:

- 1) Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser **Online-Portal** <https://www.medunigraz.at/offene-stellen>.
- 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) Bewerber\*innen haben **keinen Anspruch** auf Abgeltung von allfälligen **Reise- und Aufenthaltskosten**.

**Universitäre\*r Zahnärztin\*Zahnarzt mit Schwerpunkt Orale Chirurgie Kennung**  
KA-KIEFO-2024-002915  
Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
Klinische Abteilung für Orale Chirurgie und Kieferorthopädie  
Beschäftigungsausmaß 80%  
befristet auf die Dauer der Reduzierung

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Zahnmedizinische Diagnostik, Planung und Durchführung oralchirurgischer Behandlungen
- Versorgung von Patient\*innen im Rahmen von Journaldiensten
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Klinischen Studien
- Universitäre Lehre und Betreuung von Studierenden im Rahmen des Diplomstudiums Zahnmedizin und im Rahmen von Doktoratsstudien

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes Studium der Zahnmedizin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Klinische Kenntnisse auf dem Gebiet der oralchirurgischen Zahnmedizin
- Erfahrung in universitärer Lehre und Betreuung von Studierenden
- Interesse an einem berufsbegleitenden Doktoratsstudium (Abschluss: Dr.scient.med.)
- Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit auf dem Gebiet der Oralen Chirurgie
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 91.732,06** (inkl. Zulagen). Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigratz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Junior Study Coordinator (m/w/d)**  
Kennung KA-RHEUM-2024-002906  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie  
Beschäftigungsausmaß 50%  
befristet auf 1 Jahr

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Koordination der Arbeitsabläufe und Unterstützung der Kooperation zwischen den an der klinischen Studie beteiligten internen und externen Partner\*innen
- Vorauswahl von Patient\*innen bzw. Proband\*innen für eine mögliche Studienteilnahme, sowie Betreuung der an Klinischen Studien teilnehmenden Patient\*innen bzw. Proband\*innen
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor, Probenversand und Prüfmedikation
- Vorbereitung und Begleitung von Initiierungen, Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen
- Erstellung bzw. Review von studienrelevanten Dokumenten (Worksheets, SOPs, etc.)
- Unterstützung bei der Umsetzung der Studienprotokolle sowie von Maßnahmen der Qualitätssicherung (Überprüfung der Patient\*innen / Proband\*innen-Einverständniserklärung, Kontrolle der Prüfdokumentation, Durchführung der Tätigkeiten gemäß SOP)

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes natur- oder gesundheitswissenschaftliches Studium auf Bachelor-Niveau oder Ausbildung in einem Gesundheitsberuf
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPG, etc )
- Zusatzqualifikationen und einschlägige Ausbildungen im Bereich Klinischer Studien
- Erfahrungen im Bereich Klinischer Studien
- Selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.424,60**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Projektkoordinator\*in**  
Kennung A-KKS-2024-002907  
Abteilung Koordinierungsstelle für Klinische Studien  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 2 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Projektkoordinator\*in für unterschiedliche Abteilungen/Kliniken innerhalb der Med Uni Graz mit dem Fokus auf die neurologische Forschung
- Unterstützung der Projektleiter\*innen bei der Erfüllung ihrer Aufgaben
- Organisatorische und koordinierende Funktion als Schnittstelle zwischen Studienleitung, Studienärzt\*innen-Team, Sponsor\*innen und weiteren Akteur\*innen sowie Koordination von Arbeitsabläufen
- Unterstützung in der Planung und Durchführung (Klinischer) Studien
- Einreichung von Projekten bei Forschungsförderungsplattformen
- Koordination aller inhaltlichen, organisatorischen und strategischen Belange von Veranstaltungsformaten wie Summer School, Kongresse oder Tagungen
- Ansprechperson für Kooperationspartner\*innen
- Organisations- sowie Dokumentationstätigkeiten

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium
- Mehrjährige Berufserfahrung im ausgeschriebenen Bereich
- Praktische Erfahrung im Ablauf und Projektmanagement von Forschungsprojekten
- Fundierte IT-Kenntnisse (v.a. MS-Office, Datenbanken, SAP)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung im hochschulischen bzw. universitären Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse der für Klinische Studien relevanten Gesetze und Richtlinien
- Kommunikative Kompetenz und Teamorientierung
- Organisationsgeschick und Serviceorientierung
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise

Einstufung in die Verwendungsgruppe IVa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 45.726,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Biomedizinische\*r Analytiker\*in**  
Kennung DFI-HYGIE-2024-002910  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin  
Beschäftigungsausmaß 50%  
Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbotes und  
einer eventuell anschließenden Karenz

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitwirkung bei der Erstellung von mikrobiologischen Befunden (Probenansatz, Verarbeitung, Befunderstellung, Anwendung konventioneller mikrobiologischer und molekularbiologischer Methoden)
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Arbeiten
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Mitwirkung bei der Ausbildung von BMA- und MTF/MAB Schüler\*innen

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Biomedizinische\*r Analytiker\*in
- Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Vorkenntnisse und Erfahrung im Umgang mit mikrobiologischen und molekularbiologischen Techniken
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten und Wochenenddiensten
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Teamorientierung
- Lernbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 48.868,96** (inkl. Zulagen) bzw. nach Erreichen der institutsintern festgelegten Basiskompetenzen in Höhe von **EUR 51.726,92**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Research Technician**  
Kennung LS-MBBC-2024-002913  
Lehrstuhl für Molekularbiologie und Biochemie  
Beschäftigungsausmaß 15%  
befristet auf die Dauer der Abwesenheit

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Entwicklung einer virtuellen Realität für Fruchtfliegen
- Auswertung elektronenmikroskopischer Daten mithilfe künstlicher Intelligenz
- Durchführung von Laboranalysen nach methodischen Vorgaben
- Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen
- Datenakquise und Datenverwaltung

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes Studium in Biomedical Engineering oder einem verwandten Fach auf mind. Bachelorniveau
- Profunde Kenntnisse einer Programmiersprache (vorzugsweise Python)
- Erfahrung in der Softwareentwicklung im biomedizinischen Bereich
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen
- Interesse und Fähigkeit, zum Fortschritt des Forschungsprogramms beizutragen
- Gutes Zeitmanagement und Einsatzfreude

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.424,60**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Research Technician**  
Kennung LS-MBBC-2024-002914  
Lehrstuhl für Molekularbiologie und Biochemie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 1 Jahr mit Option auf Entfristung der Stelle

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Neue analytische Methoden zu entwickeln bzw. bereits publizierte Methoden zu etablieren insbesondere im Bereich der DNA/RNA-Analytik wie DNA/RNA Extraktion, Biobanking, PCR/rtPCR, Microarray Analysen und DNA/RNA Sequenzierungen
- Organisatorische und verwaltungstechnische Aufgaben im Zusammenhang mit der technischen Führung des Labors (Einholen von Angeboten, Wartungstätigkeiten, Überprüfung der Einhaltung von Laborleiter gesetzten Maßnahmen)
- Vorbereitung von in der Lehre verwendeten Methoden und Unterstützung bei der Abhaltung von Lehrveranstaltungen der Forschungseinheit
- Ausbildung von Lehrlingen
- Durchführung aller Tätigkeiten im Rahmen nach der gültigen ISO Norm als QM Beauftragte der Forschungseinheit Mitarbeiterschulungen, Kontinuierliche Fortbildung
- Administration wie Protokollführung, Datenverwaltung, Bestellungen

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften (Chemie, Biochemie, oder Molekularbiologie; mind. Bachelorniveau)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Labor, bevorzugt in der Forschung und/oder im Qualitätsmanagement
- Sehr gute EDV-Anwender\*innenkenntnisse (MS-Office)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Eigenverantwortliche und effiziente Erledigung der beschriebenen Aufgaben
- Lern und Reflexionsbereitschaft sowie hohe Interesse am Forschungsthema
- Strukturierte und transparente Arbeitsweise
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.424,60**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Research Technician**  
Kennung KI-MCL-2024-002923  
Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Selbständige Durchführung von Laboranalysen im Bereich der Molekularbiologie, der medizinischen Biochemie und der klinischen Massenspektrometrie
- Selbständige Durchführung von Zellkulturexperimenten nach entsprechender vorheriger Einschulung
- Unterstützende Mitarbeit bei tierexperimentellen Studien
- Dokumentation wissenschaftlicher Ergebnisse nach entsprechender Einschulung
- Etablierung von neuen Analysemethoden
- Mitarbeit an Forschungsprojekten

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes Studium in Molekularbiologie, Biologie, Chemie, Biochemie auf mind. Bachelorniveau (abgeschlossenes Masterstudium bevorzugt)
- Praktische Laborerfahrung in der Durchführung klinisch-chemischer Laboranalysen und weiterführende praktische und theoretische Kenntnisse in der medizinischen Biochemie
- Praktische Laborerfahrung im Bereich Molekularbiologie
- Erfahrung im Bereich der medizinischen Forschung
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Excel, MS Word, Laborinformationssystem)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Erfahrung in der Massenspektrometrie
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Gutes technisches Verständnis
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 41.424,60**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Koordinator\*in für Wissenschaft und Qualitätsmanagement**

Kennung KA-KARDI-2024-002909  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Kardiologie  
Beschäftigungsausmaß 100%

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Umsetzung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung und deren wissenschaftliche Auswertung
- Erstellen von Power Point Folien, Veröffentlichungen und Anträgen
- Planung, Betreuung und Verrechnung drittmittelfinanzierter Projekte
- Planung und Organisation wissenschaftlicher Veranstaltungen
- Pflege der Webpage des Universitären Herzzentrums Graz

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossene Matura
- Exzellente Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Sehr gute EDV Kenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Berufserfahrung im vergleichbaren Aufgabengebiet im wissenschaftlichen Umfeld
- Abgeschlossenes Bachelor oder Masterstudium
- Erfahrung im Projektcontrolling bzw. Qualitätsmanagement
- Erfahrungen bei der Organisation von Veranstaltungen

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten. Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von **EUR 36.388,80**. Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

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.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. Die Bewerbungsfrist endet am **05. September 2024**.

**Science and Quality Coordinator**  
Job reference KA-KARDI-2024-002909  
Department of Internal Medicine  
Division of Cardiology  
Extent of Employment 100%

**Core duties and responsibilities:**

- Implementation of quality measures and their scientific evaluation
- Creating Power Point slides, publications and grant applications
- Planning, support and billing of third-party financed projects
- Planning and organisation of scientific events
- Maintenance of the webpage of the University Heart Center Graz

**Successful candidates must have the following qualifications and skills**

- Completed high school degree (Matura)
- Excellent written and spoken English (language level C1)
- Very good computer skills
- Ability to communicate and work in a team

**The ideal candidate has the following profile**

- Professional experience in a comparable position in a scientific environment
- Completed Bachelor's or Master's Degree
- Experience in project controlling and quality management
- Experience in the organisation of events

Classification in employment group IIIa according to the collective agreement for university employees. We offer a gross annual salary of **EUR 36.388,80** on a full-time basis in accordance with the collective agreement. Previous periods of service can lead to a higher basic salary.

We offer you an open and friendly working environment, a responsible position in a dedicated team, and a challenging area of responsibility. A comprehensive range of further education opportunities provides you with long-term personal development prospects.

The Medical University of Graz endeavours to employ people with disabilities in all areas, which is why we particularly encourage people with the appropriate qualifications to apply.

Please send us your application documents within the specified application deadline via our online portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/>. The application deadline is **05. September 2024**.

**Zuordnung des Personals zu den Organisationseinheiten gemäß § 11 Abs. 2 des Organisationsplans idgF**

Die aktuelle Zuordnung der Universitätsangehörigen der Medizinischen Universität Graz ist in MEDonline abgebildet.

Assoz. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea KURZ  
Rektorin