

Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.100 Mitarbeiter*innen arbeiten in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

Universitätsprofessur für Kinder- und Jugendheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der Pädiatrischen Kardiologie

gem. § 98 UG

an der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie
der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Die Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie erfüllt zentrale Aufgaben in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung im Verbund der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde. Eingebettet in das LKH-Universitätsklinikum Graz ist es die Aufgabe dieser Klinischen Abteilung, deren klinikinterne Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte weiterzuentwickeln und ihre Arbeit in translationale Forschungsschwerpunkte der Universitätsmedizin einzubringen. Das Einzugsgebiet mit mehr als 1,3 Mio. Einwohner*innen schließt die gesamte Steiermark sowie angrenzende Bundesländer ein.

Die*Der für die Leitungsfunktion der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie vorgesehene Universitätsprofessor*in wird mit folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Forschung und Lehre in der Kinder- und Jugendheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der (m.b.B.d.) Pädiatrischen Kardiologie
- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Sonderfachs Kinder- und Jugendheilkunde m.b.B.d. Pädiatrischen Kardiologie
- Proaktive Mitarbeit im interdisziplinären Universitären Herzzentrum Graz (UHZG)
- Ausbau bestehender sowie Etablierung neuer klinikinterner Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte in Abstimmung mit anderen Fachdisziplinen insbesondere mit der Klinischen Abteilung für Pulmonologie sowie mit den Partnern des UHZG: der Klinischen Abteilung für Kardiologie (Univ. Klinik für Innere Medizin), der Klinischen Abteilung für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin (Univ. Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin) und der Klinischen Abteilung für Herzchirurgie (Univ. Klinik für Chirurgie)
- Intensivierung der Kooperation mit dem gesamten Bereich der universitären klinischen und vorklinischen Forschungseinrichtungen
- Umsetzung der universitären Lehre, postgraduellen Ausbildung und der Lehre in Doktoratsstudien
- Strukturierte Nachwuchsförderung, insbesondere von Wissenschaftler*innen
- Kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde gemeinsam mit den anderen Führungskräften und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den anderen bestehenden vier Klinischen Abteilungen

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- Facharzt*ärztin für Kinder- und Jugendheilkunde mit dem Additivfach Pädiatrische Kardiologie bzw. einer Spezialisierung in pädiatrischer Kardiologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung in der Kinder- und Jugendheilkunde m.B.B.d. Pädiatrischen Kardiologie mit Durchführung von diagnostischen und interventionellen Herzkatheteruntersuchungen bei angeborenen Herzfehlern und zumindest in einem weiteren der folgenden Schwerpunkte: Pulmonal arterielle Hypertonie, pädiatrisch kardiologische Intensivmedizin, Rhythmologie sowie Betreuung von Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern
- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer klinischen/wissenschaftlichen Einrichtung
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Fachgebiet
- Nachweis der Einbindung in internationale Forschungsnetzwerke sowie Auslandserfahrung
- Nachweis der erfolgreichen kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver (inter)nationaler Projektmittel
- Nachweis von Lehrerfahrung in diesem Fachgebiet

Idealerweise zählen zu ihrem Profil:

- Hohe Führungskompetenz und visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Interdisziplinäre Vernetzungskompetenz sowie gutes Kooperationsmanagement
- Hervorragende didaktische und pädagogische Fähigkeiten
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Organisationsgeschick und Teamorientiertheit
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Sie werden als Universitätsprofessor*in für Kinder- und Jugendheilkunde m.B.B.d. Pädiatrischen Kardiologie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Klinischen Abteilung für Pädiatrische Kardiologie vorgesehen. Die Bestellung zum Leiter*zur Leiterin der Klinischen Abteilung erfolgt unter Zugrundelegung des § 32 Universitätsgesetz 2002.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung und Übermittlung des unterfertigten Dokuments an Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz bis **spätestens 29.9.2021**. Das Bewerbungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden>.

Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

Kontakt: rektor@medunigraz.at

Die Medizinische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen