



Als modernes Krankenhaus der Maximalversorgung zählen wir zu den führenden Universitätskliniken Deutschlands. Unsere 7.400 Beschäftigten bieten in mehr als 59 leistungsstarken Kliniken, Fachzentren und Instituten eine optimale Patientenversorgung und eine professionelle Aus-, Fort- und Weiterbildung. Mit rund 1.300 Betten sind wir eines der größten Krankenhäuser der Region. Unsere internationale Reputation resultiert aus dem Zusammenspiel von Hochleistungsmedizin mit der Erfüllung von akademischen Aufgaben in Forschung und Lehre.

Das **Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik** (Komm. Direktor: Herr Univ.-Prof. Dr. Liebig) der Uniklinik Köln sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit zunächst befristet für 2 Jahre nach dem TzBfG

Medizinisch-technische Radiologieassistentinnen Medizinisch-technische Radiologieassistenten

Wir bieten Ihnen:

- Ein interessantes Arbeitsfeld im Rahmen der Rotation
- Optimale apparative Ausstattung (digitale Radiografie, DSA, CT, MRT)
- Ein qualifiziertes und engagiertes Team
- Weiterbildungsalternativen

Wir erwarten von Ihnen:

- Teilnahme am Nacht- und Wochenenddienst
- Einen qualifizierten Abschluss zur/zum MTRA
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

Die Vergütung erfolgt je nach Eignungsvoraussetzung bis Entgeltgruppe 9 des TV-L.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Frau Voihs unter der Rufnummer: (0221) 478-4200 zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: <http://www.uk-koeln.de/institute/radiologie>

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung bitte per Mail zusammengefasst in einer pdf-Datei an: Bewerbungsmanagement@uk-koeln.de oder auf dem Postweg an die:

**Uniklinik Köln
Geschäftsbereich 4 - Personal & Organisation
Frau Reiter - T311
Ausschreibungsnummer: de244
50924 Köln**