

Das Universitätsklinikum Frankfurt ist mit den 32 Fachkliniken und klinisch theoretischen Instituten der universitäre Maximalversorger für Frankfurt und das Rhein-Main-Gebiet. Jährlich werden hier rd. 50.500 stationäre sowie rd. 273.000 ambulante Patientinnen und Patienten behandelt. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau. Insgesamt sind am Universitätsklinikum Frankfurt mehr als 6.200 Beschäftigte in der Krankenversorgung, in Lehre und Forschung sowie in der Administration und in den Wirtschaftsdiensten tätig.



Durch die enge Verbindung von Krankenversorgung mit Forschung und Lehre bietet das Klinikum ein Aufgabenspektrum, das den Arbeitsalltag äußerst vielfältig gestaltet. Kollegialität und Zusammenarbeit zwischen allen Berufsgruppen zeichnen das Klima am Universitätsklinikum aus.



Für das Institut für Experimentelle und Translationale Kardiovaskuläre Bildgebung (Leitung: Prof. Dr. Eike Nagel) suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen



Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

## **Medizinisch-Technische(n) Radiologie Assistenten/Assistentin Schwerpunkt kardiovaskuläre Bildgebung**

In Vollzeit vorerst befristet auf 2 Jahre  
Ausschreibungsnummer: wird im Personaldezernat vergeben

### **Ihre Aufgaben**

- Durchführung von kardiovaskulären MRT und CT Untersuchungen
- Vorbereitung der Patienten für die Untersuchungen
- Unterstützung bei der Durchführung von Studien durch Dokumentation der Patientendaten und Auswertungen nach GCP und SOP
- Terminierung und Überprüfung der MRT Sicherheit
- Bilddatenmanagement (Strukturierung, Archivierung und Pflege der Forschungs- und Bilddatenbanken)
- Unterstützung bei Ausbildungsprogrammen (Kurse, Lehre, Workshops)

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum medizinisch technischen Radiologie Assistent mit aktueller Fachkunde
- Verantwortungsbewusstsein, Unterstützung und Einhaltung der Regeln des Strahlenschutzes und MRT-Sicherheit
- Interesse an Methoden und Techniken der innovativen Bildgebung
- Fähigkeit zur hingeebenen, konstruktiven und interdisziplinären Zusammenarbeit, Kommunikation und Umgang im internationalen und hoch-strukturierten Umfeld
- Sicherer Umgang mit der deutschen Sprache (B1, mündlich und schriftlich)
- Sicherer Umgang mit der englischen Sprache (B1, mündlich und schriftlich)
- Erfahrungen in Forschung und Lehre sind von Vorteil
- Erfahrung der kardiovaskulären Bildgebung sind von Vorteil, allerdings nicht zwingend erforderlich

## Unser Angebot

- Einzigartige Gelegenheit einer ausgezeichneten Ausbildung von kardiovaskulären Bildgebungsverfahren mit Schwerpunkt MRT und CT
- Ein breites Spektrum klinischer sowie innovativer und fortgeschrittener Erfahrung und Weiterentwicklung der neuesten Untersuchungsverfahren von Herz und Kreislauf
- Einen interessanten, innovativen und fachlich anspruchsvollen Arbeitsplatz mit Mitwirkung bei bedeutenden wissenschaftlichen Studien in Herzerkrankungen
- Ein hochmotiviertes, internationales Forschungsumfeld mit weltweit führender Exzellenz der klinischen Forschung in der kardiovaskulären Bildgebung
- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie interne Angebote zur Gesundheitsförderung
- einen attraktiven Tarifvertrag und betriebliche Altersvorsorge
- die Uni-Strolche – unsere Kindertagesstätte (derzeit besteht eine Warteliste)
- Teilzeitmöglichkeiten (die Stelle ist grundsätzlich teilbar)
- gute Verkehrsanbindung und Parkplatzmöglichkeiten, sowie Hessenticket

Wir unterstützen uns den Grundsatz der Gleichstellung und Vielfalt bei der Arbeit. Für mehr Informationen: [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2015/510025/IPOL\\_IDA\(2015\)510025\\_DE.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2015/510025/IPOL_IDA(2015)510025_DE.pdf)

## Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie uns einen zweiseitigen Lebenslauf an unsere Mail Adresse [Sekretariat-Nagel@kgu.de](mailto:Sekretariat-Nagel@kgu.de) oder per Post an:

Goethe CVI  
Institute for Experimental and Translational Cardiovascular Imaging,  
DZHK Centre for Cardiovascular Imaging (Goethe CVI)  
Goethe University Hospital Frankfurt  
Haus 23A 1A121  
Theodor-Stern Kai 7  
60590 Frankfurt-am-Main  
Germany

Bitte erlauben Sie uns eine Bearbeitungszeit von ungefähr 14 Tagen. Sollten Sie innerhalb von 3 Wochen nichts von uns hören, gehen Sie bitte davon aus, dass Ihre Bewerbung nicht erfolgreich war. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesendet.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen per Mail unter [Sekretariat-Nagel@kgu.de](mailto:Sekretariat-Nagel@kgu.de) gerne zur Verfügung.