



„Aus Wissen wird Gesundheit“ – wir füllen dieses Motto tagtäglich mit Leben, entwickeln neue Ideen und Altbewährtes weiter. Das Universitätsklinikum Frankfurt besteht seit 1914 und unsere rund 7.500 Beschäftigten bringen sich mit ihrem Können und Wissen an den 32 Fachkliniken, klinisch theoretischen Instituten und in den Verwaltungsbereichen ein. Die enge Verbindung von Krankenversorgung mit Forschung und Lehre sowie ein Klima der Kollegialität, Internationalität und berufsgruppenübergreifender Zusammenarbeit zeichnen das Universitätsklinikum aus.

Fachärztin / Facharzt Innere Medizin, Angiologie

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)

Vollzeit | unbefristet | Ausschreibungsnummer: 660-2022

Die Position ist in der **Medizinischen Klinik III - Kardiologie und Angiologie** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

IHRE AUFGABEN

- Stationäre und ambulante Versorgung von Patientinnen und Patienten mit akuten und chronischen angiologischen Erkrankungen aller Art
- Endovaskuläre (interventionelle) Therapie von Gefäßerkrankungen
- Angiologische Ultraschalldiagnostik
- Indikationsstellung für verschiedene gefäßmedizinische Behandlungsansätze
- Mitarbeit in der angiologischen Ambulanz
- Erstellung von Therapiekonzepten angiologischer Krankheitsbilder in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit innerhalb des Universitären Herz- und Gefäßzentrum Frankfurt, sowie im interdisziplinären Universitären Gefäßzentrum Frankfurt
- Mitwirkung an wissenschaftlichen Projekten und klinischen Studien

IHR PROFIL

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Medizinstudium und eine Approbation zur Ärztin / Arzt.
- Sie verfügen über die Qualifikation zur Fachärztin / Facharzt für Innere Medizin und Angiologie
- Kenntnisse und Fähigkeiten in der interventionellen Angiologie sind Willkommen aber keine Voraussetzung
- Sie haben Interesse daran, das fachliche Versorgungsspektrum des Fachbereichs Angiologie und des interdisziplinären Universitären Gefäßzentrums Frankfurt weiterzuentwickeln.
- Sie haben Interesse daran Weiterbildungsassistentinnen und Weiterbildungsassistenten aktiv weiterzubilden.
- Sie wollen an klinischen oder experimentellen Forschungsprojekten mitwirken und haben Freude an der interdisziplinärer transsektoralen Zusammenarbeit.
- Bitte berücksichtigen Sie, dass ein Beschäftigungsverhältnis nur zustande kommen kann, wenn Sie vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft sind oder als genesen gelten („2G“-Regelung). Ebenso erwarten wir einen Nachweis Ihrer Masernimmunität / Masernschutzimpfung.

UNSER ANGEBOT

- **Tarifvertrag:** die Vergütung erfolgt nach attraktiven Tarifvertrag
- **Mobilität:** Kostenloses Landesticket Hessen
- **Campus:** Unser Uniklinik-Campus bietet eine moderne Mensa, verschiedene Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen. Ein Spaziergang am Mainufer bietet Entspannung in Pausenzeiten.
- **Work-Life-Balance:** Teilzeitbeschäftigung ist möglich, Kinderbetreuung in unserer Kita (mehr Infos finden Sie [hier](#)) sowie Ferienbetreuung
- **Gesundheitsförderung:** Profitieren Sie von unseren attraktiven Gesundheitsangeboten. Wir bieten Ihnen regelmäßige Online- und Präsenzkurse zu den Themen Ernährung, Entspannung, Sport und Bewegung an.
- **Weiterentwicklung:** Interne und externe Fortbildung für Ihre berufliche Entwicklung

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

WERDEN SIE EIN TEIL UNSERES TEAMS!

Nutzen Sie die Zeit bis zum 05.09.2022 um sich zu [bewerben](#), bitte mit Angabe der Ausschreibungsnummer und einem möglichen Startzeitpunkt. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. med David M. Leistner, Direktor der Klinik für Kardiologie und Angiologie, per E-Mail David.Leistner@kgu.de gerne zur Verfügung.

Online bewerben

Universitätsklinikum Frankfurt | Recruiting Team | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main | bewerbung@kgu.de oder [Bewerbungsformular](#) (Bitte beachten Sie, dass keine Unterlagen zurückgeschickt werden). | Folgen Sie uns auf [Instagram \(@ukf_karriere\)](#); [XING](#); [LinkedIn](#).

