

Die Uniklinik der RWTH Aachen verbindet als Supramaximalversorger patientenorientierte Medizin und Pflege, Lehre sowie Forschung auf internationalem Niveau. Mit 36 Fachkliniken, 33 Instituten und sechs fachübergreifenden Einheiten deckt die Uniklinik das gesamte medizinische Spektrum ab. Die Bündelung von Krankenversorgung, Forschung und Lehre in einem Zentralgebäude bietet beste Voraussetzungen für einen intensiven interdisziplinären Austausch und eine enge klinische und wissenschaftliche Vernetzung. Hervorragend qualifizierte Teams aus Ärztinnen/Ärzten, Pflegenden und Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern setzen sich kompetent für die Gesundheit der Patientinnen und Patienten ein. Rund 9.000 Mitarbeitende sorgen für patientenorientierte Medizin und eine Pflege nach anerkannten Qualitätsstandards. Die Uniklinik versorgt mit 1.400 Betten rund 50.000 stationäre und 200.000 ambulante Fälle pro Jahr.

In der **Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie** suchen wir zum **01.05.2023** oder **frühestmöglich** eine/-n

Ärztin/Arzt als Weiterbildungsassistentin/Weiterbildungsassistent (w/m/d)

mit der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 42,0 Std./W.). Die Stelle ist unter Berücksichtigung des WissZeitVG für die Dauer der Facharztweiterbildung befristet zu besetzen.

Unsere Klinik ist ausgestattet mit modernster Medizintechnik für diagnostische und interventionelle Verfahren. Hierzu zählen u. a. zwei 3 Tesla und ein 1,5 Tesla MRT-Geräte, ein 40-Zeilen MSCT und eine biplane Angiographieanlage sowie ein Photon-Counting-CT. Die Patientenversorgung ist bei uns 24 Stunden am Tag gewährleistet. So können wir rund 30.000 Untersuchungen und Behandlungen pro Jahr durchführen. Neben der Diagnostik sind wir auf die Behandlung von Schlaganfällen und spinalen Gefäßmalformationen spezialisiert. Hier setzt auch unsere Forschung an. Unsere wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen unter anderem in der interventionellen Schlaganfalltherapie, der klinischen Neuroradiologie, der Gefäßdiagnostik, der funktionellen Bildgebung sowie der Künstlichen Intelligenz für neuroradiologische Anwendungen. Hierbei arbeiten unsere Ärztinnen/Ärzte, Ingenieurinnen/Ingenieure und Tierärztinnen/Tierärzte eng zusammen.

Zudem bieten wir eine Vielzahl an neuroradiologischen Interventionskursen und Seminaren für Ärztinnen/Ärzte aus der ganzen Welt an und heißen auch regelmäßige Famulantinnen/Famulanten aus dem Ausland sowie ERASMUS+-Studierende willkommen.

Aufgaben:

Wir bieten das gesamte Spektrum an diagnostischen und interventionellen Verfahren. Besondere klinische und wissenschaftliche Schwerpunkte liegen in der interventionellen Behandlung des Schlaganfalls und der interventionellen Behandlung spinaler Gefäßmalformationen.

Ihr Profil:

Sie sind Assistenzärztin/Assistenzarzt in der Weiterbildung zur/zum Radiologin/Radiologen oder bereits Fachärztin/Facharzt für Radiologie in der Schwerpunktweiterbildung Neuroradiologie?

Dann freuen wir uns über Ihr Interesse an unserem Fachgebiet, an interventionellen Verfahren und wissenschaftlicher Tätigkeit. (Neuro-) Radiologische Vorerfahrungen sind erwünscht, aber nicht zwingend vorausgesetzt. Die Möglichkeit der Promotion und/oder Habilitation ist bei uns gegeben und wird ausdrücklich gefördert. Die hierfür benötigte Infrastruktur steht Ihnen bei uns zur Verfügung.

Unser Angebot:

Wir sind ein dynamisches und motiviertes Team mit rund 60 Mitarbeitenden: darunter Ärztinnen/Ärzte, MTRA, Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler, studierende und administrative Mitarbeitende. Bei uns werden Teamgeist, Weltoffenheit und Toleranz gelebt.

- **300 Berufe** unter einem Dach – mehr Vielfalt geht nicht
- Eine **leistungsgerechte Vergütung** nach den Bestimmungen des TV-Ä (Ä1/Ä2), inklusive der **attraktiven Leistungen im öffentlichen Dienst**
- Neben vielfältigen **Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten** ein großes Angebot zur Gesundheitsförderung sowie das umfangreiche Programm des Hochschulsports
- Monatliche Vergünstigungen für unsere Mitarbeitenden durch unser **Corporate Benefits** Programm, um beim privaten Shopping sparen zu können
- **Flexible Arbeitszeiten**, damit Sie Beruf- und Privatleben besser vereinen können, denn Ihre **Work-Life-Balance** ist uns wichtig
- **Attraktive Konditionen** für den ÖPNV oder einen vergünstigten Parkplatz für unsere Mitarbeitenden, damit Sie einen entspannten Arbeitsweg haben
- Einen **Betriebskindergarten**, damit Ihre Kinder immer in Ihrer Nähe sind (Plätze nach Verfügbarkeit)
- Bei individuellem Bedarf **Wohnmöglichkeiten** in unserem **Personalwohnheim** (Plätze nach Verfügbarkeit und nach Absprache)
- Eine **Onboarding-App** für neue Mitarbeitende, damit Sie die Uniklinik RWTH Aachen schon vor Dienstantritt kennenlernen können
- Verlängerte Öffnungszeiten unseres **Personalrestaurants**, damit Sie auch im Schichtdienst die Möglichkeit bekommen, das vielfältige Angebot wahrzunehmen

Diese Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter.

Die Uniklinik RWTH Aachen fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden nach Maßgabe des LGG bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Eine Beschäftigung unterhalb der oben angegebenen Wochenarbeitszeit ist grundsätzlich möglich.

Für Ihre Bewerbung sollten Sie bevorzugt unser digitales Bewerbungsportal unter www.karriere.ukaachen.de nutzen. Dort haben Sie die Möglichkeit, Ihre Unterlagen in der elektronischen Bewerbungsmappe sicher vor unbefugten Zugriffen zu hinterlegen. Bewerbungen, die uns per E-Mail an: bewerbung@ukaachen.de (dieser Übertragungsweg ist i. d. R. nicht ausreichend geschützt) erreichen, werden von uns in das v. g. Portal überführt. Die zugesandten Unterlagen werden nach Überführung ins Portal unverzüglich datenschutzgerecht entsorgt. Nach Ablauf der vorgeschriebenen Vorhaltefrist werden auch die Daten im Portal gelöscht. Stimmen Sie einer Überführung in das v. g. Portal nicht zu, können wir Ihre Bewerbung leider nicht berücksichtigen.

Uniklinik RWTH Aachen, Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Herr Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Die Bewerbungsfrist der ausgeschriebenen Stelle **GB-P-41111** endet am **28.04.2023**.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Andrea Stockero unter Tel.: +49 (0)241/80-37461, E-Mail: astockero@ukaachen.de gerne zur Verfügung.