



Die Uniklinik der RWTH Aachen verbindet als Supramaximalversorger patientenorientierte Medizin und Pflege, Lehre sowie Forschung auf internationalem Niveau. Mit 35 Fachkliniken, 30 Instituten und fünf 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. Rund 8.500 Mitarbeitende sorgen für patientenorientierte Medizin und eine Pflege nach anerkannten Qualitätsstandards. Die Uniklinik versorgt mit 1.400 Betten rund 45.000 stationäre und 200.000 ambulante Fälle pro Jahr.

In der **Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin (Med. Klinik I) -experimentelle Kardiologie/ Forschungsgruppe Prof. Lehrke-** ist zum frühestmöglichen Zeitraum eine Stelle als

Wissenschaftliche/-r Mitarbeiterin/-er (Doktorandin/Doktorand) (w/m/d) der Fachrichtung Life Science (kardialer Metabolismus)

mit 65% der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 38,5 Std./W.) unter Berücksichtigung des WissZeitVG auf 2 Jahre befristet zu besetzen. Die Option auf Verlängerung besteht.

Im Rahmen des Sonderforschungsbereich „Mechanismen kardiovaskulärer Komplikationen bei chronischer Niereninsuffizienz“ (SFB/TRR219) sollen die Ursachen der urämischen Kardiomyopathie mit Schwerpunkt auf kardiales Remodeling, Immuninteraktion und Substratutilisation in genetischen Mausmodellen untersucht werden.

Aufgaben:

- Planung und Durchführung von zell- und molekularbiologischen Arbeiten
- Immunhistologische Untersuchungen
- Tierexperimente (Maus)
- Eigenständiges Arbeiten mit hoher Präzision

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit naturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Interesse an kardiovaskulärer Forschung
- Sehr gute Kenntnisse gängiger zell- und molekularbiologischer Arbeitstechniken (Zellkultur, Western Blot, Immunohistochemie, qPCR)
- Kenntnisse im Bereich tierexperimenteller Arbeitstechniken (FELASA Kurs)
- Flexibel, Teamfähig

Wir bieten:

- Ein **freundliches und hilfsbereites Team**
- Enge und erfahrene **Betreuung**
- **Teilnahme an der kardiorenenalen Graduiertenschule** des DFG geförderten SFB/TRR219:
 - Wöchentliche Journal Clubs, um auf dem aktuellen Stand zu bleiben und eigene wissenschaftliche Vorträge zu üben
 - Monatliche Webseminare mit renommierten internationalen Vortragenden
 - Jährliche mehrtägige Treffen zum Austausch der verschiedenen Projekte und das persönliche kennen lernen der Arbeitsgruppen des SFB/TRR219

Unser Angebot:

- **300 Berufe** unter einem Dach – mehr Vielfalt geht nicht
- Eine **leistungsgerechte Vergütung** nach den Bestimmungen des **TV-L (EG 13)**, 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.

Bitte beachten Sie, dass eine Einstellung erst erfolgen kann, wenn Sie bis zum Dienstantritt alle notwendigen [Gesundheitsnachweise](#) (z.B. Immunitätsnachweises nach § 20 a Abs.3 Infektionsschutzgesetz (Impfung gegen Covid 19)) im Rahmen einer Einstellungsuntersuchung erbringen.

Für Ihre Bewerbung sollten Sie bevorzugt unser digitales Bewerbungsportal nutzen. Wählen Sie im „Intranet“ unter „Stellenbörse“ die entsprechende Stelle aus und klicken Sie auf den grünen Button „Jetzt bewerben“. Dort haben Sie die Möglichkeit Ihre Unterlagen in der elektronischen Bewerbungsmappe sicher vor unbefugten Zugriffen zu hinterlegen. Bewerbungen, die uns per Email 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 Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin (Med. Klinik I), Herr Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Marx, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen.

Die Bewerbungsfrist der ausgeschriebenen Stelle **GB-P-35770** endet am **14.06.2022**.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. med. Michael Lehrke, Tel.: +49 241-80-35136, E-Mail: mlehrke@ukaachen.de gerne zur Verfügung.

Jetzt online bewerben

UNIKLINIK
RWTHAACHEN