

Die Uniklinik RWTH Aachen (UKA) verbindet als Supramaximalversorger patientenorientierte Medizin und Pflege, Lehre sowie Forschung auf internationalem Niveau. Mit 36 Fachkliniken, 25 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 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter 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 im Jahr.

Das Leistungsspektrum des Labordiagnostischen Zentrums (LDZ) der Uniklinik RWTH Aachen umfasst in den Bereichen Klinische Chemie, Mikrobiologie und Virologie die gesamte klinisch relevante labor-medizinische Diagnostik.

Zur Verstärkung des ärztlichen/akademischen Teams der mikrobiologischen Abteilung im Labordiagnostischen Zentrum der Uniklinik RWTH Aachen ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Weiterbildungsassistent/in (m/w/d) für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

mit der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (zzt. 42,00 Std./Wo) zunächst für vier Jahre befristet zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken (TVÄ). Die volle Weiterbildungsbefugnis (48 Monate) liegt vor.

Ihre Aufgaben

- Tätigkeit in allen Bereichen der mikrobiologischen Diagnostik, Befunderstellung und Beratung der einsendenden Kollegen
- Begleitung und Weiterentwicklung des Methodenspektrums
- Bereitschaft zur Mitwirkung am MTA- und Studentenunterricht
- Wissenschaftliches Arbeiten im universitären Umfeld der Uniklinik RWTH Aachen ist erwünscht und möglich, Kooperationen mit anderen Abteilungen werden gefördert

Ihr Profil

- Arzt/Ärztin (m/w/d) mit absolviertem klinischen Jahr in der unmittelbaren Patientenversorgung
- Vorkenntnisse oder Berufserfahrung in der Mikrobiologie sind von Vorteil
- Wertschätzender und motivierender Umgang mit den Mitarbeitern (m/w/d)
- Eigeninitiative, freundliches Auftreten und Freude an der Arbeit im Team
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Engagement und Flexibilität
- Bereitschaft zur Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst und an Vor-Ort-Wochenenddiensten

Unser Angebot

- Ein engagiertes Team mit kollegialer Arbeitsatmosphäre
- Langfristige Perspektive in einem interessanten Aufgabengebiet
- Breit gefächerte fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein attraktiver Arbeitsplatz mit einem vielfältigen Fortbildungsangebot in einer sympathischen Universitätsstadt in Grenznähe zu den Niederlanden und Belgien mit guter Verkehrsanbindung und hohem Freizeitwert.

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte unter Angabe der Kennziffer: **GB-P-25365** bis zum **29.12.2020** an den Direktor des Labordiagnostischen Zentrums, Herrn Prof. Dr. med. Matthias Imöhl, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen, E-Mail: mimoehl@ukaachen.de.

Für Rückfragen stehen Ihnen Prof. Dr. med. Gerhard Haase (Abteilungsleiter Mikrobiologie) und Prof. Imöhl gerne unter der Telefonnummer 0241 / 80 80535 zur Verfügung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung!