

Mit rund 8.000 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum mit seinen Tochtergesellschaften einer der größten Arbeitgeber Düsseldorfs und entwickelt sich permanent weiter. Durch seine Größe und optimale Ausstattung sowie die Verbindung zu Forschung und Lehre bietet das Universitätsklinikum ein breitgefächertes Aufgabenspektrum, das den Arbeitsalltag äußerst vielfältig gestaltet. Aus diesem Grunde suchen wir motivierte Menschen, die sich den Veränderungsprozessen stellen und darin eine persönliche Herausforderung sehen.

Das Cardiovascular Research Laboratory (CVRL) der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie der Heinrich-Heine Universität Düsseldorf sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für eine/einen

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin /
Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
als Postdoc oder Promotionsstudent (w/m/d) in (Veterinär-) Medizin, Biologie,
Biochemie oder verwandten Bereichen**

Die Anstellung erfolgt im Rahmen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG gemäß § 2 Abs. 2) zunächst befristet bis zum Projektende am 30.06.2025.

Ihre Aufgaben:

Sie werden in einem Zentralprojekt eines DFG-geförderten Forschungsverbundes mit dem Thema Aortenerkrankungen (CRC TRR259 "Aortic disease") beschäftigt sein. Sie sind dabei für die zentrale Durchführung, Koordination und Supervision der angewandten Tiermodelle (Modelle der Aortenstenose und Aortenaneurysma in Maus und Schwein) verantwortlich. Sie werden perspektivisch auch auf dem Gebiet der ex vivo Charakterisierung (Bioassay, Organoiden) arbeiten. Sie werden Methoden und Modelle weiterentwickeln und diese dem Verbund im Rahmen des Zentralprojektes zur Verfügung stellen. Darüber hinaus sind Sie für die Koordination und das Qualitätsmanagement der Versuchsreihen in enger Zusammenarbeit mit den CRC TRR259 Standorten Bonn und Köln verantwortlich. Sie werden in einem interdisziplinären Team das methodische Training von PhD Studenten, technischen Assistenten/innen und Medizindoktoranden übernehmen.

Ihr Profil:

Wir suchen eine hochmotivierte Persönlichkeit mit einem Bildungsprofil in den Wissenschaften der (Veterinär-) Medizin, Biologie, Biochemie oder verwandten Bereichen. Ein wissenschaftlicher Hintergrund in der kardiovaskulären Forschung ist wünschenswert. Wir erwarten nachweislich sehr gute Kommunikationsfähigkeiten mit einem hohen Maß an Transparenz, Empathie und Respekt im kollegialen Umgang. Es ist ein sehr hohes Maß an Teamfähigkeit zwecks kompetenter und zielgerichteter Umsetzung der Aufgaben gefordert. Erfahrungen mit Großtiermodellen (Schwein) sowie Erfahrungen mit Alternativen zum Tiermodell in Form von Organoiden sind ausdrücklich erwünscht. Sie müssen die Fähigkeit aufweisen, selbstständig und mit hoher Genauigkeit in experimentellen Techniken und Datenanalysen zu arbeiten. Sie bringen die Bereitschaft mit, diese Ergebnisse im Rahmen des Zentralprojektes zu betreuen und im interdisziplinären Team auszutauschen. Ein stetiger Austausch mit den anderen Standorten Bonn und Köln ist dazu unabdingbar.

Wir bieten:

Wir bieten eine Beschäftigung in einem interdisziplinären Team in einem standortübergreifenden Zentralprojekt am Standort Düsseldorf im Rahmen eines DFG-geförderten Forschungsverbundes mit der thematischen Ausrichtung auf Aortenerkrankungen, welche von hoher klinischer Relevanz in der medizinischen Versorgung sind. Wir bieten die Möglichkeit zu beruflichen Weiterbildungen und Qualifizierungsmaßnahmen. Eine Promotion im Rahmen der Anstellung ist möglich. Eine langfristige Anstellung, über die initiale Förderungsdauer hinaus, ist erstrebenswert.

Die Vergütung erfolgt gem. den Bestimmungen des TV-L in die Entgeltgruppe 13-14 je nach Qualifikation. Der Arbeitsvertrag wird mit der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf geschlossen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Mit der Übersendung der Bewerbungsunterlagen wird das Einverständnis gegeben, dass diese in das Eigentum des Universitätsklinikums Düsseldorf übergehen und aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden.

Bei Rückfragen zum Anforderungs- und Aufgabenprofil wenden Sie sich bitte an:

Dr. med. Christine Quast

Universitätsklinikum Düsseldorf

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie

Cardiovascular Research Laboratory

E-Mail: Christine.Quast@med.uni-duesseldorf.de

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte innerhalb von vier Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige bevorzugt per E-Mail an folgende Anschrift:

bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de

oder

Universitätsklinikum Düsseldorf

D 01.2.1 – Kennziffer: 374E/23

Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf