



Als Arbeitsgruppe „**Experimentelle Pneumologie**“ haben wir den Schwerpunkt chronisch entzündliche Lungenerkrankungen, wie Asthma bronchiale, Chronisch Obstruktive Lungenerkrankungen und Mukoviszidose. Als präklinische und translationale Arbeitsgruppe arbeiten wir mit einer großen Bandbreite an wissenschaftlichen Methoden, die von der Molekularbiologie bis zu komplexen Zellkulturmodellen und der Arbeit mit humanem Probenmaterial reichen. Im Rahmen des DFG Projekt „Immunmodulation als Therapieoption für Asthma bronchiale – Evaluation, Mechanismus und Translation der Wirkung des kanonischen Wnt Signalweges“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für 3 Jahre befristet in Vollzeit eine/n

Medizin-Technische/n Assistent/in (MTA), Biologisch-Technische/n Assistent/in (BTA) (m/w/d)

Aufgabenschwerpunkte:

- Durchführung experimenteller Arbeiten
- Organisation des allgemeinen Laborbetriebs
- Einkauf und Verwaltung von Laborbedarf
- Projektbegleitung und Unterstützung von Studierenden

Wir suchen:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA (oder äquivalent)
- Spaß und Interesse an der Forschung
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Eigenverantwortliches Handeln und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Grundkenntnisse in Englisch

Wir bieten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Möglichkeit zur Durchführung eigenverantwortlicher Projekte
- Kollegiales Arbeitsumfeld in dem Projekte gemeinsam besprochen und weiterentwickelt werden
- Interessante Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten durch eine eigene Bildungsakademie für die gesamte Universitätsmedizin Essen (UME)
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Vergütung nach TVöD-K für kommunale Krankenhäuser – mit Berücksichtigung der persönlichen Entwicklungsstufen, Jahressonderzahlung, Bonuszahlung
- Eine betriebliche Alters- und Hinterbliebenenversorgung (VBL)
- Zahlreiche weitere Corporate Benefits, z. B. Jobticket zu Konzernkonditionen, Fitnessstudio-Rabatt (FitX), Teamevents im UME-Verbund

Die Stelle ist auch für Berufseinsteiger*innen geeignet!

Erfahrungen in den folgenden Bereichen sind wünschenswert, beziehungsweise die Bereitschaft sich einzuarbeiten wird vorausgesetzt: Kenntnisse und Erfahrungen in der Arbeit in Laboren der Sicherheitsstufe 2 mit den Schwerpunkten Immunologie und Biomedizin. Methodische Kenntnisse in den Bereichen Molekulare Biologie, Zellkulturverfahren, Durchflusszytometrie, Histologie, tierexperimentelle Methoden und Arbeiten mit humanem Probenmaterial.

Unser Profil:

Seit über einem Jahrhundert ist die [Ruhrlandklinik](#) auf Lungenerkrankungen spezialisiert und gilt als eine der führenden medizinischen Institutionen in Prävention, Diagnostik und der Behandlung von Lungen- und Atemwegserkrankungen in Deutschland. In der spezialisierten Lungenfachklinik der Universitätsmedizin Essen (UME) versorgen über 700 Beschäftigte jährlich rund 20.000 Patienten stationär und ambulant. Knapp 229 Betten stehen in den Fachbereichen der Klinik für Pneumologie, der Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie, der Thorakalen Onkologie, der Intensivmedizin und Respiratorentwöhnung sowie der Anästhesiologie und Schmerztherapie für lungenerkrankte Patienten zur Verfügung.

Die hohe Spezialisierung wird sichtbar in den zahlreichen interdisziplinären Schwerpunkt-Zentren, wie beispielsweise das Lungenkrebszentrum am Westdeutschen Tumorzentrum (WTZ), das Westdeutsche Zentrum für Lungentransplantation oder auch für seltene Lungenerkrankungen wie Mukoviszidose (Christiane Herzog Zentrum Ruhr), Alpha-1-Antitrypsinmangel oder Lungenfibrose. Für die Medizinische Fakultät der Universität Duisburg-Essen sind in Forschung und Lehre am UME-Standort Ruhrlandklinik die Lehrstühle für Pneumologie und Thoraxchirurgie verankert.

Fachliche Auskunft erteilen Ihnen:

Herr Dr. Hendrik Beckert (Postdoktorand Pneumologie), Tel. 0201 433 – 4626

Herr Dr. Sebastian Reuter (Laborleiter Experimentelle Pneumologie), Tel. 0201 433 – 4032

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per Mail an:

Bewerbung@rlk.uk-essen.de

**Alternativ senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:
Ruhrlandklinik**

Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum EssengGmbH
Personalabteilung
Tüschener Weg40
45239 Essen

