



Für das Zentrum für Schlaf- und Telemedizin suchen wir in Vollzeit befristet für die Dauer vom 01.02.2023 bis zum 30.09.2025 eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)

mit fachärztlichen Hintergrund im Bereich Pneumologie und Schlafmedizin.

Aufgabenschwerpunkte:

- Projektbezogene Anstellung mit eigenverantwortlicher Studienmitarbeit mit Erhebung, Dokumentation, Auswertung und Publikation der Studiendaten inklusive der medizinischen und organisatorischen Betreuung des kollaborativen Studienprojektes
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung telemedizinischer / digitaler Ansätze und Methoden im Bereich der interdisziplinären Schlafmedizin im Rahmen des Studienprojektes

Wir suchen:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit Approbation
- Anerkennung zum Facharzt/-ärztin für Innere Medizin und Pneumologie sowie der Zusatzweiterbildung Schlafmedizin
- Organisatorisches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägtes Verständnis für Qualitätsmanagement
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Innovative Spitzenmedizin in familiärer Atmosphäre
- Ein familienfreundliches Umfeld mit individueller Arbeitszeitregelung nach Absprache
- Mit der Smart Hospital Strategie der Universitätsmedizin Essen sind wir am Puls der Zeit und nutzen die Digitalisierung auch um die Arbeitsbedingungen in der Pflege zu verbessern
- Interessante Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten durch eine eigene Bildungsakademie für die gesamte Universitätsmedizin Essen (UME)
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet und ein kollegiales Miteinander in einem sympathischen Team
- Strukturiertes und individuelles Einarbeitungskonzept: Einführungswoche gemeinsam mit allen neuen Mitarbeitenden am Campus der UME
- Vergütung nach TV-Ärzte für kommunale Krankenhäuser – mit Berücksichtigung der persönlichen Entwicklungsstufen
- Eine betriebliche Alters- und Hinterbliebenenversorgung (VBL)
- Servicebüro für alle Mitarbeitenden der UME: Z. B. Betriebstagesstätte am UK Essen sowie weitere Belegplätze (auch U3-Betreuung), Schulferienbetreuung in Kooperation mit der der Universität Duisburg-Essen, Beratung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Zahlreiche weitere Corporate Benefits, z. B. Jobticket zu Konzernkonditionen, Fitnessstudio-Rabatt (FitX), Teamevents im UME-Verbund



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 erteilt Ihnen:

Herr Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schöbel, Leiter des Schlafmedizinischen Zentrums

E-Mail: christoph.schoebel@rlk.uk-essen.de

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 Essen gGmbH

Personalabteilung

Tüschener Weg 40

45239 Essen

