



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Teilzeit (19,25 Std./Woche) einen

## Mitarbeiter (m/w/d) für unsere ambulante Patientenabrechnung

### Aufgabenschwerpunkte:

- Aktiv zu einer optimalen Daten- und damit Abrechnungsgrundlage ambulanter Leistungen beitragen
- Ambulante Abrechnung (z. B. KV-Abrechnung, Abrechnung ambulanter Operationen nach § 115b SGB V, Konsilleistungen)
- Leistungserfassung und Rechnungsprüfung
- Schriftverkehr mit den Kostenträgern
- Übernahme von verschiedenen administrativen Aufgaben

### Wir suchen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als medizinische/r Fachangestellte/r oder eine vergleichbare Ausbildung im Gesundheitswesen
- Fundierte Kenntnisse der ambulanten Abrechnung nach GoÄ, EBM und DKG-NT
- Kommunikations- und Organisationstalent
- Selbstständige Arbeitsweise, vorausschauendes Denken und Handeln
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit

### 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 TVöD-K für kommunale Krankenhäuser – mit Berücksichtigung der persönlichen Entwicklungsstufen, Jahressonderzahlung, Bonuszahlung
- 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 [Ruhlandklinik](#) 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 Ruhlandklinik die Lehrstühle für Pneumologie und Thoraxchirurgie verankert.

### Fachliche Auskunft erteilt Ihnen:

Frau Katharina Awwad, Verwaltungsdirektorin | Leitung Medizincontrolling

Tel.: 0201/433 - 4500

E-Mail: [katharina.awwad@rlk.uk-essen.de](mailto:katharina.awwad@rlk.uk-essen.de)

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

[Bewerbung@rlk.uk-essen.de](mailto:Bewerbung@rlk.uk-essen.de)

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

### Ruhlandklinik

Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH

Personalabteilung

Tüschener Weg 40

45239 Essen

