



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Medizinische Fachangestellte / Medizinischer Fachangestellter (MFA) (w/m/d) für die Humangenetik



TV-L 38,5 Std./Woche



Befristet für 1,5 Jahre im Rahmen einer Elternzeitvertretung



Vergütung nach TV-L EG 8

Ihre Aufgaben

- Empfang und erste Ansprechpartner/erster Ansprechpartner für Patientinnen und Patienten sowie deren Angehörige
- Terminvergabe und Koordinierung der Sprechstundenabläufe
- Umgang mit Patientensoftware Orbis, SAP und Medistar, sowie mit Patientendatenbanken
- Vorbereitung, Kontrolle und Sicherstellung der Leistungserfassung mittels EBM und GOÄ
- Vorbereitung, Dokumentation und Archivierung der Patientenakten
- Annahme und Bearbeitung von Probenmaterial
- Bestellung und Verwaltung von Sprechstundenmaterial Mitarbeit in der Sprechstunde, z. B. bei venösen Blutabnahmen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Medizinischen Fachangestellten (MFA)
- Fähigkeit zum verantwortungsvollen und selbständigen Arbeiten mit einem hohen Maß an Zuverlässigkeit
- Engagement und Teamfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- EDV-Kenntnisse, auch im Umgang mit Microsoft-Word und -Excel

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Der Schwerpunkt des [Instituts für Humangenetik](#) liegt auf der Diagnose und Erforschung von genetisch bedingten Erkrankungen. Mit modernsten Methoden versuchen wir die Ursachen und die Entstehungsmechanismen von seltenen Erkrankungen zu verstehen. Patientinnen und Patienten sowie Ärztinnen und Ärzten bieten wir ein breites Leistungsspektrum an: Untersuchung und Beratung von Patientinnen und Patienten und ihren Familien in unserer genetischen Poliklinik, genetische Labordiagnostik inklusive Genomanalysen, sowie den

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamgeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Konsiliardienst innerhalb der Uniklinik Köln. Wir kooperieren im Rahmen der Krankenversorgung eng mit dem [Medizinischen Versorgungszentrum \(MVZ\)](#) und dem [Zentrum für Seltene Erkrankungen](#) der Uniklinik Köln.

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit auf dem Gebiet der Seltenen Erkrankungen
- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Gut planbare Arbeitszeiten
- Gestaltungsmöglichkeit in einem sich technologisch und administrativ rasch wandelnden Arbeitsumfeld
- Möglichkeit zur Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Prof. Dr. C. Netzer

Tel.: +4922147886834

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: jeqcb1tn

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!