



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

## Medizinische/n Fachangestellte/n MFA (w/m/d)

Familiäre Tumorerkrankungen



TV-L 19,25 Std./Woche



zunächst befristet bis  
30.09.2027 im Rahmen  
der myRisk Studie



Vergütung erfolgt nach TV-L  
EG 6

### Ihre Aufgaben

- Annahme und Erfassung von Material im Probeneingangslabor
- Nukleinsäureextraktion aus Blut und Gewebe
- Umfangreiche Labordokumentation und Datenbankpflege
- Allgemeine Tätigkeiten der Labororganisation
- Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner für externe Einsender/Kooperationspartner
- Teilnahme an internen Fortbildungsveranstaltungen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum MFA
- Allgemeine Computerkenntnisse, Kenntnisse in Labor-EDV
- Kenntnisse in Laborakkreditierung (ISO 15189) wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C2 Niveau)
- Gute organisatorische und technische Fähigkeiten
- Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten und Flexibilität
- Hohe Motivation und Bereitschaft im Team zu arbeiten
- Praktische Erfahrungen in einem Eingangslabor wünschenswert

### Ihre Vorteile

### 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

Das Institut Familiärer Tumorerkrankungen der Universitätsklinik Köln sucht zur Unterstützung des Teams im Probeneingang ab sofort in Teilzeit (50%) befristet bis zunächst Sept. 2027 eine/n

### Medizinische/n Fachangestellte/n (MFA) (w/m/d)

Das Institut Familiärer Tumorerkrankungen unter der Leitung von Herrn Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Volk wird derzeit ausgebaut - mit einer zukunftsweisenden Infrastruktur, die klinische Versorgung, genetische Analytik und translationale Forschung unter einem Dach vereint. Bereichern Sie unser Team und bringen

- **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.
- **Teamegeist 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.

Sie sich aktiv ein, zur Unterstützung einer hochwertigen Versorgung und zur Ausweitung unseres routinediagnostischen Portfolios für erbliche Tumorerkrankungen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

## Kontakt

Fr. Dr. Barbara Wappenschmidt  
Tel: +49 221 478-86508

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist:

Job-ID: wj8l0g12

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!