



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

Medizinische/r Fachangestellte/r (MFA) / Bürokauffrau / Bürokaufmann (w/m/d) für Molekularpathologische Diagnostik

Pathologie



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet für 2 Jahre mit
Option auf Verlängerung



Vergütung erfolgt nach TV-L

Ihre Aufgaben

- **Koordination von Modellvorhaben-Fällen**
Dokumentation von Probeneingängen (Blut und FFPE-Blöcke), Heraussuchen von FFPE-Blöcken und Objektträgern, Pflege der Anforderungen im Dokumentationssystem, Einschluss der Fälle in die DNA-Extraktion
- **Blocksuche und Probenorganisation**
Prüfung der Anforderungen, Auswahl und Bereitstellung von Probenmaterial, Zuordnung und Abgabe von Objektträgern zur weiteren Bearbeitung
- **Interdisziplinäre Zusammenarbeit**
Kommunikation und enge Abstimmung mit den Teams der interdisziplinären Tumorboards
- **Bearbeitung von Plasmafällen**
Erfassung der Anforderungen in PathoPro, Anlage in der Datenbank sowie vollständige Dokumentation
- **Bearbeitung von miRNA-Fällen**
Anlegen der Fälle sowie vollständige Dokumentation im jeweiligen System

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als medizinische Fachangestellte / medizinischer Fachangestellter (MFA) oder

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

Durch die molekularpathologische Diagnostik werden morphologische, histologische und immunhistochemische Untersuchungsmethoden ergänzt. Es werden zum einen genetische Veränderungen in soliden Tumoren und bei hämatologischen Erkrankungen untersucht, zum anderen in der Erregerdiagnostik auch fremde Nukleinsäuren im humanen Gewebe nachgewiesen. Bei der Planung personalisierter Therapien spielt die molekularpathologische Diagnostik eine bedeutende

- Abgeschlossene Ausbildung als Bürokauffrau oder Bürokaufmann oder vergleichbare Berufserfahrung als Projektassistenz
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Freude an Teamarbeit
- Ausgeprägtes Kommunikations- und Organisationstalent
- Souveränes und verbindliches Auftreten im persönlichen Kontakt, per E-Mail und am Telefon
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office Anwendungen und gängigen Dokumentationssystemen und Datenbankprogrammen
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

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.

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

Dr. Jana Fassunke
Tel: +49 221 478-86157

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 15.02.2026

Job-ID: sodm2nyc

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!

Rolle. Sie liefert mit modernsten Untersuchungsmethoden qualitativ hochwertige und reproduzierbare Aussagen, die entscheidend zu einer optimalen Behandlung der Patientinnen und Patienten beitragen. Das Modellvorhaben Genomsequenzierung (§64e SGB V) zur umfassenden Diagnostik und Therapiefindung bei seltenen und onkologischen Erkrankungen wird in der Abteilung für molekulopathologische Diagnostik durchgeführt.

Unser Angebot:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem modernen universitären Umfeld
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams aus Medizin, Diagnostik und Forschung.
- Strukturierte Einarbeitung und Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit attraktiven Rahmenbedingungen an der Uniklinik Köln