



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

## Technische Assistenz (BTA, MTL, oder Biologielaborant/in) (w/m/d)

Viszeral-/Tumorchirurgie



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet nicht Wiss.für 1 Jahr,  
mit der Möglichkeit um  
Verlängerung



Vergütung TV-L

### Ihre Aufgaben

- Molekularbiologische und biochemische Untersuchungen (DNA/RNA-Extraktion, PCR, real time PCR, Western Blot, ELISA etc.)
- Aufbereitung von Gewebe- und Blutproben für klinischer Studien und die Biobank der Chirurgie sowie deren Administration und Vorbereitung für Downstream-Analysen
- Histologische Aufarbeitung von Gewebeproben, Immunhistochemie und Immunfluoreszenz
- Klassische Zellkulturexperimente, Isolation von Primärzellen aus Gewebe
- Unterstützung im alltäglichen Laborbetrieb
- Dokumentation von Versuchen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum BTA, MTL oder Biologielaborant/in oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Berufserfahrung im Bereich der Molekularbiologie, Zellkultur und/oder klinischer Forschung ist von Vorteil
- Kenntnisse in der Probenverarbeitung und -dokumentation, idealerweise in der Biobankarbeit
- Hohes Maß an Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit
- Fähigkeit zur Arbeit im Team sowie eigenständige

### 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

Ob minimal-invasiv oder konventionell, die Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie bietet ihren Patientinnen und Patienten neueste operative Methoden und Behandlungsmöglichkeiten auf höchstem Niveau. Für Ihre Gesundheit arbeiten wir nicht nur interdisziplinär und multimodal, sondern setzen unsere umfangreiche Expertise auch mit Augenmaß und Sorgfalt ein. An unserem Standort im Gebäude für Lehre, Forschung und Information (LFI) organisieren Sie zusammen mit Kollegen/innen den täglichen Laborbetrieb,

und

strukturierte Arbeitsweise

- Grundlegende Englischkenntnisse sind aufgrund unseres internationalen Teams erwünscht
- Bereitschaft tierexperimentelle Arbeiten zu unterstützen
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und IT-Kenntnisse, insbesondere im Umgang mit Laborsoftware

## 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.

insbesondere

die Biobank der Chirurgie, und führen molekularbiologische und zellkulturtechnische Experimente selbstständig durch. Im besonderen Fokus stehen innovative Forschungsprojekte, in denen Sie gemeinsam mit einem interdisziplinären Team moderne experimentelle Methoden anwenden und aktiv zur Entwicklung neuer therapeutischer Strategien gegen aggressive Tumorerkrankungen beitragen. Das Ösophaguskarzinom (ESCA) und das duktales Adenokarzinom des Pankreas (PDAC) gehören zu den aggressivsten malignen Erkrankungen mit weiterhin schlechter Prognose und begrenzten therapeutischen Optionen. Im Mittelpunkt unserer Forschung steht die Untersuchung der Entstehung von Therapieresistenzen. Ziel ist die Entwicklung neuer präzisionsonkologischer Therapieansätze zur Verbesserung der individualisierten Behandlung von Patientinnen und Patienten.

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

Lisa Raatz  
Tel: +49 221 478-30603

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 27.09.2026

Job-ID: ugkjo1ov

**Jetzt bewerben**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!