



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

## Technische Assistenz (BTA /MTA / MTLA) (w/m/d) für ein Forschungsprojekt

Viszeral-/Tumorchirurgie - Grundlagenforschung, Translationale Forschung



TV-L 38,5 Std./Woche



befristetes im Rahmen eines  
Drittmittelprojekt bis  
26.06.2027



Vergütung erfolgt nach TV-L  
bis EG 9b

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Wissenschaftler/innen und medizinischer Doktoranden/innen bei der Bearbeitung des Drittmittelprojektes
- Probenasservierung des Labors: Prozessieren von Blut und Gewebe, Isolieren von diversen Zelltypen, (Fibroblasten, Makrophagen etc.) aus Blut und Gewebe, Isolieren von DNA und RNA
- Mit-Organisation des Labors: z.B. SRM-Bestellungen, Kontrolle der Großgeräte und Organisation der entsprechenden Materialien
- Methodische Unterstützung: PCR, Flow Cytometry, Organoide, Immunhistochemie und Immunfluoreszenz und Zellkulturen
- Mit Option im Verlauf: Genotypisieren von Mäusen, Tierpflege, Tumormessung, tierexperimentelle Arbeiten

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum staatlich anerkannten technischen Assistent/in (biologisch, chemisch oder medizinisch TA) oder Laborant/in mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen als technische/r Assistent/in oder Bachelor-Abschluss (in einem verwandten Bereich) mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen

### 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-, Tumor- 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. Das Forschungsprojekt „Exploiting tumour endothelial cell mitochondrial metabolism as novel anti-cancer treatment“ untersucht aufbauend auf spannenden

- Nachgewiesene Erfahrung in der Arbeit in einem Labor und Forschungsumfeld
- Arbeitserfahrung mit Gewebekulturen, Fachkenntnisse in molekularbiologischen und biochemischen Techniken
- Erfahrung und Fertigkeiten in der Anwendung molekular genetischer und zellbiologischer Methoden
- Hervorragende organisatorische Fähigkeiten, inklusive genaue und detaillierte Aufzeichnung von experimentellen Daten und Protokollen
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, aber auch Selbstständigkeit
- Gute Problemlösungskompetenzen und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Leistungsbereitschaft und Flexibilität

eigenen grundlagenwissenschaftlichen Erkenntnissen wie man Mitochondrien von Endothelzellen manipulieren kann, um Krebstherapien zu verbessern.

## 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.
- **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.

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

Lars Schiffmann

Tel: +49 221 478-79687

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 14.06.2026

Job-ID: ssgeia3h

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!