



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

## Biologisch-Technische Assistenz (BTA) (w/m/d)

Pathologie - AG Noh



TV-L 19,25 Std./Woche



befristet für 1 Jahr im  
Rahmen eines  
Drittmittelprojektes



Vergütung erfolgt nach TV-L

### Ihre Aufgaben

- Herstellung von Schnittpräparaten
- Zellkultivierung, Präparation von Lymphozyten aus Vollblut
- Isolierung zirkulierender Zellen (CTCs)
- Nukleinsäureextraktion
- Polymerasekettenreaktion
- Tätigkeiten der Labororganisation

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technische Assistentin / Medizinisch-Technischer Assistent (MTA) oder Biologisch-Technische Assistentin / Biologisch-Technischer Assistent (BTA)
- Praktische Erfahrung in Molekularbiologie
- Allgemeine Computerkenntnisse
- Erfahrungen mit dem Mikrotom, der Zellkultivierung und der Aufbereitung von Blutproben wünschenswert
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Wissenschaftliches Interesse und selbstständige Arbeitsweise

### Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem

### 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

Die AG Noh am Institut für Pathologie des Universitätsklinikums Köln beschäftigt sich mit der molekularen Charakterisierung solider Tumoren mit einem besonderen Fokus auf zirkulierende Tumorzellen (CTCs) sowie auf bildbasierte Analysen von Tumorgewebe. Ziel unserer translational ausgerichteten Forschung ist es, neue Biomarker für Diagnose, Prognose und Therapieansprechen zu identifizieren und somit zur personalisierten Onkologie beizutragen.

Im Rahmen unserer aktuellen Projekte arbeiten wir mit innovativen Technologien wie z.B. der Isolierung und molekularen Analyse von CTCs aus Blutproben sowie

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.

hochauflösenden bildgebenden Verfahren an Gewebeschnitten. Die enge Zusammenarbeit mit klinischen Partnern und internationalen Forschungsteams bietet ein dynamisches und interdisziplinäres Arbeitsumfeld.

Die ausgeschriebene Stelle richtet sich an motivierte Technische Assistentinnen und Technische Assistenten, die Freude an sorgfältiger praktischer Laborarbeit haben. Ein besonderer Schwerpunkt der Tätigkeit liegt in der Isolierung zirkulierender Tumorzellen aus Blutproben sowie in der Herstellung und digitalen Erfassung von Gewebeschnitten zur Bildanalyse.

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte folgenden Link: <http://www.cs-irtg.com>

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

## Kontakt

Dr. Ka-Won Noh  
Tel: +49 2214785263

Universitätsklinikum Köln AÖR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 10.08.2025

Job-ID: labsvsyc

**Jetzt bewerben**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!