



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

Technische Assistenz / Technical Assistant (w/m/d)

HNO - Molekulare Kopf-Hals-Onkologie



TV-L 19,25 Std./Woche



befristet für 2 Jahre nach
WissZeitVG Drittmittel im
Rahmen einer
stiftungsgeförderten und
projektbezogenen Stelle



Vergütung erfolgt nach
TV-L EG 9b

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei **Zellkulturarbeiten** (Primärzellen und Zelllinien)
- Durchführung molekularbiologischer und biochemischer Standardmethoden (z. B. PCR-Methoden, Western Blot, DNA/RNA-Aufarbeitung, IF, (F)ISH, Mikroskopie, Klonierung und Transfektionsmethoden)
- Probenaufarbeitung und -dokumentation
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von **Tierexperimenten** (Mausmodelle)
- Organisation und Durchführung von **Routine-Laborarbeiten**
- Laborverwaltung, Bestellwesen und Lagerhaltung
- Einhaltung und Dokumentation von Qualitäts- und Sicherheitsstandards (z. B. Gentechnik, Tierschutz)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische Assistentin / Technischer Assistent (BTA, MTA, CTA, VMTA) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Arbeit mit **Versuchstieren** (insb. Maus) - FELASA-Zertifikat oder vergleichbare Qualifikation von Vorteil
- Praktische Kenntnisse in der **Zellkultur**
- Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden

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 Arbeitsgruppen HNO-Klinik für Molekulare Kopf-Hals Onkologie an der Uniklinik Köln beschäftigt sich mit Translatationaler Krebsforschung mit besonderem Fokus auf molekulare Mechanismen, Tumorbiologie sowie präklinische Modellsysteme. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte Anwendung modernster Techniken.

- Sorgfältige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit Tieren und Proben
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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.

Kontakt

Dr. Niloufar Mosaddeghzadeh
Tel.: +49 221 478-15070

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 31.05.2026

Job-ID: uha0kv12

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!