



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

## Technische Assistenz (w/m/d)

Zahnerhaltung und Parodontologie



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 1 Jahr



Vergütung nach TV-L bis EG 9 a

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in der experimentellen Grundlagenforschung
- Unterstützung der Laborleitung und Studierenden bei Abschluss- und Forschungsarbeiten
- Probenvorbereitung (z.B. für Genomics, Transkriptomics, Proteomics)
- Etablierung, Entwicklung und Weitergabe neuer Methoden
- Kultivierung und Transformation von Zellen, Gewebe und Mikroorganismen
- Handhabung von biologischen und Patientenproben (NachBioStoffV/GenTSV)
- Management und Dokumentation im Labor

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im relevanten Bereich BTA/CTA/MTA/MTD/MTL/MTLA
- Erfahrung in der Zellkultur oder Bakterienkultur
- Erfahrung in oder Interesse an biochemischen/chemischbiologischen Methoden
- Erfahrung in der Probenvorbereitung, Proteinanalyse, DNA-Extraktion, usw. sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache (Wort und Schrift)
- Bereitschaft, neue Arbeitstechniken zu lernen, sie

### 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

Das Forschungslabor des Zahnzentrums stellt die zentrale Forschungsplattform der zum ZZMK gehörenden Kliniken dar. Daher sind die Aufgaben vielfältig und abwechslungsreich. Wir nutzen Methoden aus verschiedensten Bereichen, um Forschungsanfragen mit zahnmedizinisch-klinischer Relevanz zu bearbeiten. Neben Zell-, Gewebe- und Bakterienkulturen werden biochemische Methoden ebenso wie chemisch-biologische ("Clickchemie") und verschiedene Wege der Probenvorbereitung zur Protein-, DNA- und RNA-Analyse eingesetzt. Außerdem kommen eine Vielzahl weiterer Methoden und Anwendungen zum Einsatz.

- einzusetzen und weiter zu geben
- Teamfähigkeit und Flexibilität

## 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

Univ.-Prof. Dr. Dr. Greta Barbe  
Tel.: +49 221 478-96743

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 24.05.2026

Job-ID: fi83of77

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!