



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

## Technische Assistenz / Studienkoordination (w/m/d)

AG Klinische Mikrobiomforschung



Vollzeit oder Teilzeit



zunächst befristet für ein  
Jahr, mit Option  
auf Verlängerung



Vergütung erfolgt nach TV-L  
EG 9b

### Ihre Aufgaben

- **Koordination von Forschungsprojekten und Studien:** Abläufe zwischen Standorten steuern, Projektstatus nachverfolgen, Studiendaten prüfen und Rückmeldungen geben
- **Aufarbeitung von Stuhlspenden für den Fäkalen Mikrobiotatransfer:** Verarbeitung im GMP-Labor (Reinraum Klasse D), Supervision des Teams, Dokumentation nach GMP-Standards
- **Proben-Management:** Annahme, Dokumentation, Lagerung, Qualitätskontrolle und Versand biologischer Proben nach Vorschriften

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in Krankenpflege, MTA, BTA oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung in GMP-Herstellung oder klinischen Studien
- Medizinisches Grundwissen und Interesse an projektbezogener Weiterbildung
- Teamfähig, durchsetzungsstark und verantwortungsbewusst
- Sorgfältige, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise

### 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 Klinische Mikrobiomforschung unter der Leitung von Prof. Maria Vehreschild widmet sich der Erforschung von Zusammenhängen zwischen der menschlichen Mikrobiota und verschiedenen Erkrankungen, insbesondere infektiologischen Erkrankungen und der Darmgesundheit. Zu der Arbeitsgruppe gehört die Cologne Microbiota Bank (CMB), eine der ersten GMP-konformen Herstellungseinheiten für Produkte zum fäkalen Mikrobiotatransfer (FMT). Diese neue Therapieoption wird in zahlreichen klinischen Studien mit

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit PC und Standardsoftware

verschiedenen Indikationen erforscht. In unserem interdisziplinären Team arbeiten wir eng zusammen und sind stets darauf bedacht, innovative Lösungen in der klinischen Forschung voranzutreiben.

## 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

PD Dr. Lena Biehl  
Tel: +492211910117

Universitätsklinikum Köln AÖR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 11.05.2025

Job-ID: ky8ecr8b

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!