



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

## **Laborfachkraft (w/m/d) - Forschungsgruppe Translationale Geburts- und Reproduktionsmedizin**

Geburtsmedizin



TV-L 38,5 Std./Woche



unbefristet



Vergütung nach TV-L bis EG  
9 b

### **Ihre Aufgaben**

- Zellkultur mit primären Zellen und Zelllinien
- Etablierung und Kultivierung von In-vitro-Modellen
- Molekularbiologische Arbeiten (DNA/ RNA/ Genexpressionsanalysen etc.)
- Proteinbiochemische Analysen (Western Blot, ELISA u. a.)
- Histologie und Immunfluoreszenzfärbungen
- Beteiligung an Tierversuchen
- Allgemeine Labortätigkeiten:
  - Organisation und Unterstützung des Laborbetriebs
  - Bestellwesen und Materialverwaltung
  - Pflege und Verwaltung von Datenbanken
  - Dokumentation, Protokollführung
  - Gerätelpflege und -wartung
  - Unterstützung bei Laborsicherheits- und Qualitätsmanagementaufgaben

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung (BTA, MTA, Biologielaborant/ Biologielaborantin oder gleichwertiges)
- Molekularbiologische Grundkenntnisse
- Wünschenswert: Erfahrung in Zellkultur, Histologie, Proteinbiochemie oder Tierexperimenten
- Gewissenhafte, zuverlässige und eigenverantwortliche 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 neu gegründete Forschungsgruppe "Translationale Geburts- und Reproduktionsmedizin" der [Klinik und Poliklinik für Geburtsmedizin](#) untersucht die Ursachen, biologischen Mechanismen und langfristigen Folgen von Schwangerschaftskomplikationen. Dazu arbeiten wir mit klinischen Proben, molekularbiologischen Methoden und experimentellen Modellen, um neue Ansätze für Früherkennung, Vorbeugung und Therapie zu entwickeln.

- Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Organisationsgeschick
- Gute Englischkenntnisse (wissenschaftliches Umfeld)
- Gute Deutschkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse (MS Office, ggf. Labordatenbanken)

## 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.
- **Teamgeist 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

Dr. Michael Böhringer

Tel.: +49 221 478-85387

Bewerbungsfrist: 22.02.2026

Job-ID: olkh81qz

Universitätsklinikum Köln AöR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!