



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen ab 04.01.2026:

Technische Assistenz (BTA/MTA) (w/m/d)

Abteilung für Neurogenetik und Molekulare Psychiatrie



TV-L 19,25 Std./Woche



zunächst befristet für 2 Jahre



Vergütung erfolgt nach TV-L
EG 9b

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Biomaterialien aus unserer Gedächtnisambulanz und von Kollaborationspartnern aus Kliniken der UK Köln, wie die DNA-Aufreinigung aus humanen/murinen Zellen/Geweben
- Pflege und Erweiterung von Biobanken
- Systematische Analyse genetischer Varianten im Zusammenhang mit kognitiven Störungen
- Molekulare und zelluläre Analyse von Genmutationen und Dokumentation von Studiendaten sowie der Umgang mit Studiendatenbanken

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.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Technischen oder Medizinischen Assistentin / Medizinischen Assistenten oder gleichwertige Qualifikation mit staatlicher Anerkennung zur/zum BTA oder MTA
- Wünschenswert sind ferner Erfahrungen in der Anwendung von Technologien zur DANN Genotypisierung und Genexpressionsanalyse (z.B. Taqman, RT-PCR)
- Erfahrung in der Verarbeitung von Biomaterialien aus Blut, Liquor, und anderen Patientenmaterial
- Erfahrung in der Durchführung zell- und molekularbiologischer Forschungsprojekte

Ihre Zukunft im Detail

Die Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Uniklinik Köln sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer von zunächst zwei Jahren in Teilzeit eine (Medizinisch-)Technische Assistentin oder einen (Medizinisch-)Technischen Assistenten für die Mitarbeit im Laborteam der Abteilung für Neurogenetik und Molekulare Psychiatrie. Diese Abteilung wurde 2017 gegründet, um die molekulare Genetik und zellulären Mechanismen zu untersuchen, die psychischen Störungen inkl. Demenzen zugrunde liegen.

Wir suchen eine engagierte, interessierte und

- Genauer, zuverlässiger und selbstständiger Arbeitsstil
- Hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- Gute Arbeitsorganisation und Dokumentation
- Solide Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit Computern

teamfähige Mitarbeiterin oder einen engagierten, interessierten und teamfähigen Mitarbeiter, die/der Freude an der Koordination und Durchführung wissenschaftlicher Projekte bzw. Studien in einem dynamischen Team hat.

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.

Kontakt

Prof. Dr. Dr. Alfredo Ramirez
Tel: +49 221 478-98041

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 08.03.2026

Job-ID: zwun4f5m

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!