



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum 01. Juni 2025:

Medizinisch-Technische/r Assistentin / Assistent (w/m/d)

GHSG Studienzentrale/Labor



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet bis zum 30. Juni 2026 im Rahmen eines Drittmittelprojektes



Vergütung erfolgt nach TV-L EG 9b

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von eingehendem Probenmaterial im Rahmen klinischer Studien
- Kommunikation mit Prüfzentren / Probeneinsendern im In- und Ausland
- Berücksichtigung von Qualitätsstandards im Bereich klinischer Studien, z.B. GCP/GCLP
- Pflege der digitalen Probandendatenbank
- Erstellung von SOPs und Mitarbeit in Projekten zur Weiterentwicklung der bestehenden Biobank-Infrastruktur
- Mitarbeit in internationalen Forschungsprojekten (Proteomische und Genomische Analysen von Proben aus der Biobank)
- Methodische Einarbeitung und praktische Unterstützung von Doktorandinnen und Doktoranden
- Betreuung der Biobankinfrastruktur, z.B. Mitorganisation von Wartungen und notwendigen Reparaturen
- Überwachung der Bestände notwendiger Reagenzien und Verbrauchsmaterialien sowie Abwicklung von Bestellungen
- Bei Interesse vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten, z.B. durch Erlernen neuer Methoden oder

Ihre Zukunft im Detail

Die [German Hodgkin Study Group \(GHSG\)](#) unter der Leitung von Herrn Professor Dr. Peter Borchmann ist die weltweit führende Forschungsgruppe auf dem Gebiet des Hodgkin-Lymphoms. Die Ergebnisse der multizentrischen klinischen Studien tragen seit 40 Jahren maßgeblich zur kontinuierlichen Verbesserung der Prognose von Patientinnen und Patienten mit Hodgkin-Lymphom bei. Die GHSG ist Mitglied im Kompetenznetz Maligne Lymphome. Als Studienzentrale der GHSG (Leiter Herr Michael Fuchs) sind wir organisatorisch der Klinik I für Innere Medizin des Universitätsklinikums Köln zugeordnet. Unsere Aufgaben sind Planung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung und Auswertung der GHSG-Studien sowie systematische Analysen mittels unserer Studiendatenbank mit über 20.000 Patientinnen und Patienten. In unserem Team arbeiten verschiedene Bereiche wie Medizin, Statistik, Datenmanagement, Projekt- und Qualitätsmanagement und Programmierung eng zusammen.

Übernahme von Verantwortung z.B. als Ausbilderin /
Ausbilder

Ihr Profil

- Ausbildung als MTA, BTA, MTLA oder vergleichbar
- Gewissenhaftes, selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Nach Möglichkeit Erfahrungen mit DNA/RNA-Extraktion, Zellkultur, FACS, PCR, ELISA und anderen gängigen Analyseverfahren
- Solide Englischkenntnisse (Arbeitssprache der Arbeitsgruppe ist Deutsch und Englisch)

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 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

PD Dr. Sven Borchmann

Tel: +492214788549

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 25.05.2025

Job-ID: zde645fr

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!