



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

Technische Assistentin / Technischer Assistent (MTA / PTA / BTA / CTA) (w/m/d)

Nuklearmedizin



TV-L 38,5 Std./Woche



unbefristet



Vergütung nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Herstellung und Qualitätskontrolle von radioaktiven Arzneimitteln für moderne nuklearmedizinische Verfahren in Diagnostik und Therapie
- Arbeiten mit automatisierten Syntheseparametern
- Durchführung chromatographischer Analyseverfahren (DC, HPLC, GC)
- Durchführung mikrobiologisches Hygienemonitoring
- Allgemeine Labororganisation
- Mitwirkung in der Entwicklung und Verbesserung neuer radioaktiver Arzneimittel für Diagnostik und Therapie
- Mitarbeit bei Arzneimittel-Studien

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Technischen Assistentin/Technischen Assistenten (PTA / MTA / MTL / CTA / BTA) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung
- Teamfähigkeit
- Vorkenntnisse im Umgang mit radioaktiven Substanzen und im Strahlenschutz sind wünschenswert, aber nicht Bedingung

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 Uniklinik Köln verfügt durch die [AG Radiopharmazie](#) und [Strahlenbiologie](#) der Klinik und [Poliklinik für Nuklearmedizin](#) und über einen eigenen Lehrstuhl mit dem [Institut für Radiochemie und Experimentelle Molekulare Bildgebung \(IREMB\)](#) über exzellente Möglichkeiten innovative Radiopharmaka für die Diagnostik und Radionuklidtherapie gemäß den Richtlinien zur guten Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice (GMP)) herzustellen.

Neben der klinischen Versorgung stellt die Entwicklung und Evaluation neuer Radiopharmaka für die

Diagnostik und Therapie einen der wissenschaftlichen Hauptschwerpunkte der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Uniklinik Köln dar.

Ihre Vorteile

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem engagierten und freundlichen Team
- Intensive Einarbeitung
- Geregelte Arbeitszeiten, 5-Tage-Woche, keine Wochenenddienste
- Sicherer Arbeitsplatz
- Attraktive Rahmenbedingungen, wie z.B. betriebliche Altersvorsorge
- Arbeiten mitten im Herzen der Rheinmetropole Köln, sehr gute Verkehrsanbindung
- Möglichkeit persönlicher Weiterentwicklung innerhalb der Gruppe und durch interne sowie externe Fortbildungen

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. 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. Thomas Fischer
Tel: +49 221 478-5884

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 14.09.2025

Job-ID: 9wwgv2lk

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!