

Medizinisch-Technische/r Assistent/in oder Medizinisch-Technische/r Radiologieassistent/in (m/w/i) (ID:49)

ab sofort Vollzeit Befristeter Vertrag

Wir bieten

- Tarifvertragliche Konditionen und Rahmenbedingungen nach **TV-L**
- Vielseitiges Leistungsspektrum mit Rotation an verschiedenen Geräten, einschl. PET/CT
- Kollegiale Zusammenarbeit in einem motivierten und innovativen Team
- Wir fördern ein hohes Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung mit interessanten Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und damit langfristiger Zukunftsperspektive
- Gerne können Sie uns im Rahmen einer Hospitation vorab näher kennenlernen
- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und betriebliche Altersvorsorge
- Geregelte Arbeitszeiten, keine Wochenend- und Nachtdienste

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA/MTRA
- Idealerweise Berufserfahrung im Fachbereich Nuklearmedizin
- Verantwortungsvoller und einfühlsamer Umgang mit Patientinnen und Patienten und deren Angehörigen
- Engagement und Flexibilität, sowie selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise mit hoher Eigeninitiative und wertschätzender Kommunikation
- Bereitschaft zu regelmäßigen Fort- und Weiterbildungen

Ihre Aufgaben

- Fachgerechte, patientenorientierte Vorbereitung und Durchführung von nuklearmedizinischen Untersuchungen und Therapien
 - Gewissenhafte Dokumentation im klinikeigenen PACS und SAP System und Auswertung der Untersuchungsergebnisse
 - Patientenbetreuung und Erläuterung der Untersuchungsabläufe
 - Arbeit im Heißlabor; Vorbereitung und Qualitätskontrolle der Radiopharmaka, teilweise iv-Verabreichung nach Anweisung der/des Ärztin/Arztes
 - Untersuchungen von Studienpatient/innen
-

Bewerber/innen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Das UKS fordert Frauen auf, sich zu bewerben, um nach Maßgabe des Gleichstellungsplanes den Anteil an Frauen in diesem Aufgabenbereich zu erhöhen.

Eine Gesamtübersicht unserer Stellenangebote finden Sie auf unserer [Karriereseite](#) [Jetzt bewerben](#)