

## Medizinischen Technologen für Radiologie (MTR - m/w/d)

**Nummer:** 102-2022

**Funktionsbereich :** Medizinisch-technischer Dienst

**Einrichtung:** Abteilung für Nuklearmedizin

**Arbeitszeit:** 40 Stunden pro Woche

**Eintrittsdatum möglich zum:** nächstmöglichen Zeitpunkt

Die Stelle ist **vorerst befristet auf zwei Jahre, eine anschließende Übernahme wird angestrebt.**

### Ihre Aufgaben

- Durchführung der aktuellen nuklearmedizinischen Untersuchungsverfahren, inkl. der Schnittbilddiagnostik SPECT, PET, CT
- Applikation von Radiopharmaka und Assistenz bei der Kontrastmittelapplikation
- Mitwirkung bei der Umsetzung, Einhaltung und Weiterentwicklung von QM-bezogenen Aufgaben und Maßnahmen
- Mitwirkung bei und Überwachung der Konstanzprüfung von Geräten und Zubehör

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Berufsankennung als MTRA und entsprechender Fachkunde nach StrSchG
- Fundierte Erfahrungen in der Nuklearmedizin (konv. Nuklearmedizin und Hybridbildgebung mittels SPECT/CT und PET/CT) oder ein hohes Maß an Motivation dies zu erlernen
- Kommunikations-, Team- und Kritikfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse
- Einsatzbereitschaft sowie Organisationsgeschick

### Wir bieten Ihnen

- qualifizierte Einarbeitung und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielfältigem Leistungsspektrum
- Arbeitsort in verkehrsgünstiger Lage (direkt an der Straßenbahn-Haltestelle Heide-Universitätsklinikum)
- umfangreiches Mitarbeitervergünstigungsprogramm sowie Jobticket der HAVAG
- Mitarbeiter-Wohnungen in unmittelbarer Nähe
- Betriebskindergarten und bei Bedarf Ferienbetreuung für Ihr Kind
- eine leistungsgerechte Vergütung je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen **bis zur Entgeltgruppe 9a** unseres Haustarifvertrages inkl. zwei jährlicher Jahressonderzahlungen sowie betrieblicher Altersvorsorge

### Kontakt und Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen inklusive einem Nachweis Ihrer Masernimmunität unter Angabe der Ausschreibungsnummer sowie der Mitteilung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins als PDF-Datei an **nuklearmedizin@uk-halle.de**.

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Fragen beantwortet Herr Prof. Heinzl.

Tel.: [+49 345 557 3463](tel:+493455573463)

### Gleichstellungsgrundsatz

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Das Universitätsklinikum

Halle (Saale) fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.

**Veröffentlicht am:** 28.06.2022