



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

Number: 102-2022

**Functional area :** Medizinisch-technischer Dienst **Establishment:** Abteilung für Nuklearmedizin

Working hours: 40 Hours per week

Entry date possible on: as soon as possible

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

#### Your tasks

- 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

#### Your profile

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Berufsanerkennung 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

#### We offer you

- 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

### **Contact and application**

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. Heinzel.

Tel.: +49 345 557 3463

#### Principle of equality

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.

**Published on: 28.06.2022**