

Das Universitätsklinikum Bonn (UKB) ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit mehr als 1.306 Planbetten. Unsere mehr als 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter übernehmen Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung sowie im öffentlichen Gesundheitswesen auf höchstem Niveau. Das UKB hat in 2021 den vierthöchsten Case-Mix-Index sowie das beste wirtschaftliche Ergebnis der Universitätskliniken in Deutschland und steht im Wissenschaftsranking (LOMV) auf Platz 1 der Universitätsklinika in NRW.

In der **Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik** des Universitätsklinikums Bonn ist zum *nächstmöglichen Zeitpunkt* folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)** zu besetzen:

MTRA (m/w/d)

Die Stelle ist unbefristet zu besetzen.

Die Klinik verfügt über eine moderne Therapiestation mit 14 Betten, auf der neben der Radioiodtherapie eine Vielzahl von modernen Therapien wie Radiopeptidtherapien, selektive interne Radiotherapien (SIRT) oder Radiosynoviorthesen durchgeführt werden. Neben der Therapiestation deckt die Klinik das gesamte Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik ab. Technisch ist die Klinik dazu mit einem digitalen PET/CT, drei SPECT Kameras, davon ein SPECT/CT, sowie einer Schilddrüsenkamera und modernen Ultraschallgeräten ausgestattet. Radiopharmaka für klinische und wissenschaftliche Zwecke werden durch die zur Klinik gehörende Abteilung für Radiochemie bereitgestellt.

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Durchführung aller diagnostischen, nuklearmedizinischen Untersuchungsverfahren in einer modernen volldigitalisierten Abteilung
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Szintigraphien an den Gamma Kameras und den Hybridgeräten (PET/CT und SPECT/CT)
- Mitwirkung bei der Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen unter Beachtung aktueller Standards, Leitlinien und Verfahrensanweisungen
- Leistungsdokumentation im klinischen EDV-System
- Planung und Terminierung von nuklearmedizinischen Untersuchungen
- Assistenz bei ergometrischer/pharmakologischer Herzbelastung im Rahmen der Myokardszintigraphien
- Vorbereitung und Assistenz bei Untersuchungen in der Schilddrüsenambulanz incl. Knochendichtemessungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTRA (m/w/d)
- Erfahrung im Bereich Nuklearmedizin erwünscht, jedoch nicht Voraussetzung
- Teilnahme an der Rufbereitschaft
- Freude am Umgang mit Patienten und Mitarbeitern
- Kooperation im interdisziplinären Team aus Ärzten, Radiochemikern, Pflegekräften, MTRAs, MFAs und dem Strahlenschutz
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement, Einfühlungsvermögen sowie Flexibilität

Wir bieten:

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Sicher in der Zukunft:** Entgelt nach TV-L
- **Flexibel für Familien:** flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Vorsorgen für später:** Betriebliche Altersvorsorge
- **Clever zur Arbeit:** Großkudenticket des öffentlichen Nahverkehrs VRS oder Möglichkeit eines zinslosen Darlehens zur Anschaffung eines E-Bikes
- **Bildung nach Maß:** Geförderte Fort- und Weiterbildung
- **Start mit System:** Strukturierte Einarbeitung
- **Gesund am Arbeitsplatz:** Zahlreiche Angebote der Gesundheitsförderung
- **Arbeitgeberleistungen:** Vergünstigte Angebot für Mitarbeiter*innen

Wir setzen uns für Diversität und Chancengleichheit ein. Unser Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Wir fordern deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Kontakt:

Sie erfüllen unsere Anforderungen und suchen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit? Zögern Sie nicht und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (bevorzugt per E-Mail in einer Datei bis 5 MB Größe) bis zum 27.07.2022 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 341_2022 an:

Herr Prof. Dr. M. Essler
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
E-Mail: klinik.nuklearmedizin@ukbonn.de
www.ukbonn.de
www.nuklearmedizin-ukbonn.de

Folgen Sie uns auf Instagram:

