

Im UKB werden pro Jahr etwa 500.000 Patient*innen betreut, es sind 8.800 Mitarbeiter*innen beschäftigt und die Bilanzsumme beträgt 1,5 Mrd. Euro. Neben den über 3.300 Medizin- und Zahnmedizin-Studierenden werden pro Jahr weitere 580 Personen in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking sowie in der Focus-Klinikliste auf Platz 1 unter den Universitätsklinika (UK) in NRW und weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf.

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

Medizinische Fachangestellte mit Röntgenschein oder 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:

- Patientenannahme und Patientenbetreuung.
- Teilnahme an Rufdienstbereitschaften
- Durchführung von täglichen und wöchentlichen Qualitätskontrollen
- Blutabnahme
- Vorbereitung der Patienten bei ärztlichen Maßnahmen (z.B. Sonographie, Feinnadelpunktion der Schilddrüse, Assistenz bei Injektion von Radiotraceren,
- Mitwirkung bei der Durchführung von Untersuchungen an den Geräten nach entsprechender Qualifizierung und Einarbeitung
- Planung und Terminierung von nuklearmedizinischen Untersuchungen
- Allgemeine Verwaltungsarbeiten (Ausstellung von Krankmeldungen, Rezepten, Sortierung der Akten, Vorbereitung der Abrechnung, Kontakt mit entsprechenden Geschäftsbereichen des UKBs, etc.)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MFA oder MTRA (m/w/d)
- Erfahrung im Bereich Nuklearmedizin, Besitz eines Röntgenscheins erwünscht oder Bereitschaft diesen in unserer Klinik zu erwerben
- Freude am Umgang mit Patienten/ Patientinnen, Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen
- Kooperation im interdisziplinären Team aus Ärzten, Radiochemikern, Pflegekräften, MTRAs, MFAs und dem Strahlenschutz
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement, Einfühlungsvermögen sowie Flexibilität
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und ausgeprägte Service-Orientierung
- Sprachgewandtheit und gute Umgangsformen
- Sicheres und freundliches Auftreten

- Gepflegtes Erscheinungsbild

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:** Vergünstigtes 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 14.03.2023 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 700_2022 an:

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

Folgen Sie uns auf Instagram:

