

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 **Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin** des Universitätsklinikums Bonn ist 01.10.2022 folgende Stelle in **Vollzeit (42 Std./Woche)** zu besetzen:

## Oberarzt für Nuklearmedizin (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.

Wissenschaftliche Arbeit wird ausdrücklich befürwortet und unterstützt. Es besteht hierzu eine Vielzahl von Möglichkeiten. Die Klinik verfügt u.a. auch über Labore zur präklinischen Forschung. Die Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen wird unterstützt. Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben.

### Ihre Aufgaben:

---

- Kollegiale Zusammenarbeit mit der Klinikleitung und dem übrigen Oberarzt Team
- Supervision der ambulanten Krankenversorgung in der Schilddrüsenambulanz, PET/CT und konventionellen Szintigraphie
- Supervision der stationären Krankenversorgung auf der nuklearmedizinischen Therapiestation
- Übernahme von Leitungsfunktionen nach ausreichender Einarbeitung
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst (Rufbereitschaft)
- Mitarbeit im MVZ ist möglich

### Ihr Profil:

---

- Deutsche Approbation und sehr gute Deutschkenntnisse
- Abgeschlossene Facharztausbildung und Fachkunde für Nuklearmedizin
- Solide klinische Erfahrung und die Bereitschaft zur Führungsverantwortung
- Sie besitzen Interesse an enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen (u.a. Onkologie, Strahlentherapie und Radiologie)
- Aufgeschlossenheit für kooperative Arbeitsweisen

### Wir bieten:

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Sicher in der Zukunft:** Entgelt nach TV-Ärzte
- **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 Angebote 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. 594\_2022 an:

**Herrn Prof. Dr. M. Essler**  
**Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin**  
**Universitätsklinikum Bonn**  
**Venusberg-Campus 1**  
**53127 Bonn**  
**Email: [linik.nuklearmedizin@ukbonn.de](mailto:linik.nuklearmedizin@ukbonn.de)**  
**[www.ukbonn.de](http://www.ukbonn.de)**

**Folgen Sie uns auf Instagram:**

