

Das Universitätsklinikum Bonn ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit mehr als 1.300 Planbetten. Unsere derzeit mehr als 8.000 Mitarbeiter*innen übernehmen Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung einschließlich Hochleistungsmedizin sowie im öffentlichen Gesundheitswesen auf höchstem Niveau. Interessierten Bewerberinnen und Bewerbern bietet sich ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Bereichen.

Die **Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin** verfügt über eine moderne Therapiestation mit 14 Betten auf der neben der Radioiodtherapie eine Vielzahl von modernen Therapien wie Radiopeptidtherapien, selektive interne Radiotherapien (SIRTs) oder Radiosynoviorthesen durchgeführt werden. Neben der Therapiestation deckt die Klinik das gesamte Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik ab. Technisch ist die Klinik dazu mit einem 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. In diesem Umfeld suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Biologisch/Chemisch Technische*n Assistent*in (m/w/d) (BTA/CTA) **Vollzeit (38,5 Stunden/Woche), befristet auf zwei Jahre**

Im Rahmen eines Forschungsprojektes zur Entwicklung neuer Radiotracer.

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/CTA
- Bereitschaft zur Arbeit mit offenen Radionukliden
- Erfahrungen im Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen von Vorteil
- Erfahrungen in pharmazeutischen Hygienebereichen von Vorteil
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Gute PC Kenntnisse und fundierte Grundlagen in Microsoft Excel und Word
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Ihre Aufgaben:

Die Anstellung erfolgt im Rahmen eines 2-jährigen Forschungsprojektes zur Entwicklung neuer Radiotracer, welche zur Verbesserung der Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen eingesetzt werden sollen. Im Rahmen dieses Projektes werden Sie in unserem neu ausgestatteten Labor mitarbeiten an der:

- Durchführung und Optimierung radiochemischer Synthesen
- Charakterisierung neuer Radiotracer im Tumorzellmodell (Zellkultur, Immunreaktivität, Bindungsstudien, Internalisierungsstudien)
- Wissenschaftlichen Datenanalyse
- Vorbereitung einer klinischen Pilotstudie

Wir bieten:

- Entgelt nach TV-L mit allen Leistungen des öffentlichen Dienstes (u.a. Zusatzversorgung und Jahressonderzahlung)
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Die Möglichkeit, ein Jobticket der VRS zu erwerben
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Die Möglichkeit zur Nutzung der Betriebskindertagesstätte
- Eine interessante, verantwortungsvolle und sehr abwechslungsreiche Tätigkeit

Chancengleichheit und Diversität ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Das UKB fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **20.08.2019** unter Angabe der Stellenausschreibungs-Nr. 492_2019 an (bevorzugt in elektronischer Form):

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Klinikdirektor Prof. Dr. M. Essler
z. H. Frau Dr. Dr. S. Lütje
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
Tel.: 0228-287-13173
E-Mail: Susanne.Luetje@ukbonn.de