

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 Frauen und Männer in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking auf Platz 1 unter den Universitätsklinikum (UK) in NRW, weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf und hatte in den Corona- Jahren 2020 und 2021 als einziges der 35 deutschen Universitätsklinikum einen Leistungszuwachs.

In der **BioBank Bonn** im **Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie** des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)** zu besetzen:

Medizinisch-technische*r Assistent*in (m/w/d)

Die Stelle ist unbefristet zu besetzen.

Die BioBank Bonn ist eine Serviceeinrichtung der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn und des Universitätsklinikums Bonn und ist in mehreren Instituten angesiedelt. Aufgabe der Biobank ist es, klinisch-translationalen Forschung sowie Grundlagenforschung, z.B. zur Entwicklung diagnostischer, prognostischer und prädiktiver Biomarker für bestimmte Erkrankungen, am Universitätsklinikum Bonn zu ermöglichen und zu unterstützen. Dafür werden sowohl unterschiedliche humane Biomaterialproben als auch die assoziierten Daten qualitäts gesichert und datenschutzkonform bearbeitet und gelagert bzw. gespeichert.

Ihre Aufgaben:

- Annahme, Bearbeitung, Dokumentation, Asservierung und Versand der Patientenproben
- Aufarbeitung und Analysen von Patientenmaterial
- Allgemeine organisatorische Aufgaben

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur Medizinisch-technischen Laboratoriumsassistent*in, Biologisch-Technischen Assistent*in, Biologielaborant*in oder eine ähnliche Qualifizierung (m/w/d)
- Sehr sorgfältige und konzentrierte Arbeitsweise
- Erfahrung in der Bearbeitung von Patientenmaterial (Blut und ggf. Gewebeproben)
- Methoden der Zellisolierung und Zellkultur von Primärzellen
- Fundierte Erfahrung in der Durchflusszytometrie und PCR von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel) sind Voraussetzung
- Kenntnisse in Archivierungs-/Dokumentationssoftware von Vorteil
- Teamfähigkeit und Serviceorientierung sowie selbständiges Arbeiten setzen wir voraus

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 Betriebskinderkita 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) innerhalb von zwei Wochen unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 530_2022 an:

**BioBank Bonn im
Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie
Herrn Prof. Dr. Gunther Hartmann
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
klinchempharm@uni-bonn.de
www.ukbonn.de**

Folgen Sie uns auf Instagram:

