

Das Universitätsklinikum Bonn (UKB) ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit mehr als 1.300 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 den vierthöchsten Case-Mix-Index und das beste wirtschaftliche Ergebnis der Universitätskliniken in Deutschland und steht im Wissenschaftsranking (LOMV) auf Platz 1 der Universitätsklinika in NRW.

In der **Studienzentrale SZB des Instituts für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie** des Universitätsklinikums Bonn ist ab dem 01.09.2021 folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

### **Datenmanager klinische Forschung (m/w/d)**

Die Stelle ist projektgebunden zunächst auf 2 Jahre befristet zu besetzen, eine längerfristige Anstellung wird angestrebt.

Die Studienzentrale des SZB ist eine Einrichtung der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn, bestehend aus Teilen des Instituts für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie und des Instituts für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie. Sie unterstützt Forschende und Ärzt\*innen des UKB umfassend bei Planung, Durchführung und Auswertung klinischer Studien gemäß geltenden Regularien und internationaler wissenschaftlicher Standards und besteht aus einem hochmotivierten, interdisziplinären Team von ca. 30 spezialisierten Mitarbeiter\*innen. Die Studienzentrale ist Mitglied im deutschlandweiten Netzwerk der akademischen Studienzentralen (KKS-Netzwerk).

#### **Ihre Aufgaben:**

---

- Programmierung von SAS-Programmen zur Verwaltung und Auswertung von Daten
- Erstellung von essentiellen Dokumenten im Datenmanagement (z.B. SOPs, Data Validation/Management Plan)
- Datenvalidierung, Datencleaning und Querymanagement
- Unterstützung bei der Entwicklung von eCRFs unter verschiedenen Systemen
- Anleitung und Überwachung der Datenerfassung
- Support der Studienzentren (elektronisch/telefonisch)
- MedDRA-Kodierung
- Betreuung von klinischen Studienprojekten ab Planung

#### **Ihr Profil:**

---

- eine abgeschlossene(s) Ausbildung/Studium im Bereich Medizinische Dokumentation / Medizinisches Informationsmanagement, oder eine abgeschlossene(s) Ausbildung/Studium im Bereich Naturwissenschaften mit zusätzlich erworbener Qualifikation im Bereich medizinisches Datenmanagement.
- Berufserfahrung im Bereich Datenmanagement in klinischen Studien wünschenswert
- Kenntnisse von GCP und des gesetzlichen Umfelds der klinischen Forschung von Vorteil
- spezialisierte EDV-Kenntnisse (eCRF-Systeme, Datenbanken)

- Programmierfähigkeiten (SAS, SQL)
- sichere Englischkenntnisse im Umfeld klinischer Studien in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Organisationstalent und gute Kommunikationsfähigkeit

#### Wir bieten:

---

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** verantwortungsvolle Mitarbeit an interessanten klinischen Studienprojekten. Arbeit in einem motivierten und interdisziplinären Team aus Naturwissenschaftler\*innen, Ärzt\*innen, Apotheker\*innen, Biometriker\*innen, Datenmanager\*innen und Studienkoordinator\*innen/Study Nurses
- **Sicher in der Zukunft:** Entgelt nach TV-L (inkl. Zusatzleistungen)
- **Flexibel für Familien:** Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer. Die Möglichkeit zur eigenverantwortlichen Gestaltung des Arbeitsplatzes und der Arbeitszeit
- **Vorsorgen für später:** Betriebliche Altersvorsorge (VBL Zusatzversorgung im öffentlichen Dienst)
- **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 (internes Seminarprogramm und individuelle Trainings/Coaching)
- **Start mit System:** Strukturierte Einarbeitung (Onboarding, Mentoring und Einweisungen)
- **Gesund am Arbeitsplatz:** Zahlreiche Angebote der Gesundheitsförderung (BGM)
- **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.

Für Rückfragen steht Ihnen vorab gerne Herr Höller zur Verfügung.

**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 20.08.2021 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 377\_2021 an:

**Herr Tobias Höller**  
**Studienzentrale SZB**  
**Institut für Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie**  
**Universitätsklinikum Bonn**  
**Venusberg-Campus-1**  
**53127 Bonn**  
**E-Mail: [tobias.hoeller@ukbonn.de](mailto:tobias.hoeller@ukbonn.de)**  
**Tel.: 0228 287 15856**  
**[www.ukbonn.de](http://www.ukbonn.de)**