

Das Universitätsklinikum Bonn (UKB) ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit mehr als 1.306 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 in 2020 den vierthöchsten Case-Mix-Index sowie das beste wirtschaftliche Ergebnis der Universitätskliniken in Deutschland und steht im Wissenschaftsranking (LOMV) auf Platz 1 der Universitätsklinika in NRW.

In der **Sektion für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel an der Medizinischen Klinik I** des Universitätsklinikums Bonn (Direktor: Prof. Dr. C. Strassburg) unter der Leitung von Frau Prof. Dr. Fenske ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

Medizinisch-Technischen Assistenten (m/w/d)

Die Stelle ist zunächst im Rahmen einer Förderung durch die DFG projektbezogen auf 3 Jahre befristet, mit Option auf Verlängerung.

Die neue Abteilung beschäftigt sich hauptsächlich mit Stoffwechselerkrankungen (Adipositas, Metabolisches Syndrom, Einfluss von Mikrobiom und Umweltfaktoren) und verwendet bereits etablierte Tiermodelle, in vitro-Systeme sowie Analysen von humanem Biomaterial. Das im Aufbau befindliche Team von Frau Prof. Dr. Fenske wird interdisziplinär angelegt (Biologen, Mediziner, Bioinformatiker) und in etablierte sowie neu initiierte Forschungsstrukturen der Universität eng eingebunden sein.

Ihre Aufgaben:

- Molekularbiologische und biochemische Labormethoden wie DNA/RNA-Extraktionen, PCR, RTPCR, Sequenzierung/Pyrosequenzierung, Genotypisierung, Klonierung, Westernblot, Immunhistochemie
- Zellkulturtechnische Methoden (Kultivierung von primären Zellen und Zelllinien, Differenzierung von Vorläufer- und Stammzellen, Transfektion und Transduktion von Zellkulturlinien)
- Assistenz bei und selbstständige Durchführung von in-vivo und in-vitro-Experimenten
- Durchflusszytometrie sowie Fluoreszenzmikroskopie
- Verwaltung von humanen Kohorten und Biobanken (z.B. DNA/RNA, Gewebe, Stuhl- und Blutproben)
- Allgemeine Labororganisation (Wartung und Inbetriebnahme von Analysegeräten, Aufbereitung und Reinigung von Sterilgut, Herstellung von Pufferlösungen etc.)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/m Medizinisch-Technischen Assistenten/in, Biologisch-Technischen Assistenten/in (oder vergleichbarer Abschluss)
- Befähigung im und Interesse am Umgang mit in-vivo-Modellen (Maus, Ratte; Kenntnisse laut FELASA B von Vorteil!)
- Erfahrungen mit molekularen, biochemischen und histologischen Grundlagenmethoden (klassische und Real-time PCR, Isolierung von DNA und RNA, DNA-Genotypisierung, ELISA, Durchflusszytometrie, Immunhistochemie bzw. - Fluoreszenzmikroskopie etc.)

- Fundierte Kenntnisse und experimentelle Erfahrungen mit Zellkulturarbeiten
- Interesse an Mitwirkung bei der Labororganisation
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit sowie Interesse und Engagement für wissenschaftliches Arbeiten
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeitsstil in Verbindung mit Teamfähigkeit
- Flexibilität, Belastbarkeit und Leistungsbereitschaft

Wir bieten:

- **Verantwortungsvoll und vielseitig:** ein Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum in einem kollegialen Team
- **Sicher in der Zukunft:** Entgelt nach TV-L 9a
- **Flexibel für Familien:** flexible Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit auf einen Platz in der Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Vorsorgen für später:** Betriebliche Altersvorsorge
- **Clever zur Arbeit:** Großkundenticket 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 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) innerhalb von 2 Wochen unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 517_2021 an:

Prof. Dr. Wiebke Fenske
Medizinischen Klinik I, Sektion für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel
E-Mail: wiebke.fenske@ukbonn.de

Oder

PD Dr. A. Till
Medizinischen Klinik und Poliklinik I
Gebäude 13 (Biomedizinisches Zentrum / BMZ)
E-Mail: a.till@uni-bonn.de

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus-1
53127 Bonn
www.ukbonn.de

Folgen Sie uns auf Instagram:

