

Das Universitätsklinikum Bonn (UKB) ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit mehr als 1.300 Betten. Unsere mehr als ca. 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter übernehmen Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung sowie im öffentlichen Gesundheitswesen auf höchstem Niveau. Das UKB steht im Wissenschaftsranking (LOMV) und im wirtschaftlichen Ergebnis auf Platz 1 der Universitätsklinika in NRW und hatte in 2021 den dritthöchsten Case-Mix-Index der Universitätsklinika in Deutschland.

Im **Institut für Herz-Kreislaufforschung** und im **Institut für Neurovaskuläre Zellbiologie** des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in **Teilzeit (19,5 Std./Woche)** zu besetzen:

Biologisch-Technische Assistenz (m/w/d)

Die Stelle wird im Rahmen von Frau Prof. Wilhelm-Jüngling Tenure-Track Verfahren besetzt und ist aufgrund dessen befristet bis zum 31.08.2027 zu besetzen mit Aussicht auf Verlängerung.

Das Institut für Herz-Kreislaufforschung und das Institut für Neurovaskuläre Zellbiologie sind auf dem Campus des Universitätsklinikums der Universität Bonn (Campus Venusberg) angesiedelt. Die Institute wurden 2021 und 2022 gegründet und bestehen derzeit aus zwei Forschungsgruppen: der Gruppe von Prof. Dr. Carmen Ruiz de Almodóvar (Direktorin des Instituts) und der Juniorgruppe von Prof. Dr. Kerstin Wilhelm-Jüngling.

Die Stelle ist in der Arbeitsgruppe von Prof. Wilhelm-Jüngling angesiedelt. Die Forschung der Arbeitsgruppe konzentriert sich auf das Verständnis der organotypischen Eigenschaften von Blutgefäßen, mit besonderem Fokus auf die Gefäße im Fettgewebe. Das Team von Prof. Wilhelm-Jüngling ist ein junges, aufstrebendes Team, das Medizinstudierende sowie Studierende der Naturwissenschaften auf der Ebene der Bachelor-, Master-, MD- und PhD-Studiengänge der Universität Bonn ausbildet.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen bei ihren Forschungsprojekten (Durchführung und Dokumentation von Experimenten)
- Histologie: Paraffin einbetten, Dünnschnitte anfertigen, histologische Färbungen
- Probenvorbereitung von DNA-, RNA- und Protein-Proben, sowie deren Analyse und Auswertung.
- Bestellungen: mit Lieferanten sprechen, Angebote einholen und verhandeln, Kommunikation mit dem internen Einkauf
- Labororganisation: Lieferungen annehmen und verräumen, Inventurliste pflegen
- Wartung, Kalibrierung und Pflege von Laborgeräten
- Glaswaren spülen und Verbrauchsmaterialien autoklavieren
- Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandards

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-Technische Assistenz oder eine vergleichbare Qualifikation (z.B. CTA, MTA)
- Erfahrungen im Bereich der Gewebeaufarbeitung und Histologie sind wünschenswert
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit wird erwartet
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sind eine Voraussetzung
- Sicherer und effektiver Umgang mit einem Computer und Programmen wie MS Office

- Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse sind eine Voraussetzung

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 Betriebskindertagesstätte und Angebote für Elternzeitrückkehrer
- **Vorsorgen für später:** Betriebliche Altersvorsorge
- **Clever zur Arbeit:** 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, kostenlose Mitgliedschaft im UKBfit
- **Arbeitgeberleistungen:** Vergünstigte Angebote für Mitarbeiter*innen (Corporate Benefits)

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 XX unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. XX_2023 an:

Prof. Dr. Kerstin Wilhelm-Jüngling
Institut für Herz-Kreislaufforschung &
Institut für Neurovaskuläre Zellbiologie
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus-1
53127 Bonn
E-Mail: kerstin.wilhelm-juengling@ukbonn.de
<https://www.ukbonn.de/invz/>
Folgen Sie uns auf Instagram:

