

In der **Medizinischen Klinik und Poliklinik II** des Universitätsklinikums Bonn ist zum 01.05.2019 folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

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

Die Stelle ist im Rahmen eines Drittmittelprojekts bis zum 31.11.2020, mit Option der Verlängerung, befristet.

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-technische(r) Assistent(in) oder vergleichbare Qualifikation
- Möglichst mit Berufserfahrung in biomedizinischer experimenteller Forschung (Zellkultur, Gewebekultur, Zellseparation, RT-PCR, Western blot, ELISA, Durchflusszytometrie, Immunhistochemie, tierexperimentelle Arbeiten).
- Eigenständiges Arbeiten und hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Eigeninitiative, Flexibilität und Spaß an der Arbeit
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Bearbeitung von zell- und molekularbiologischen Projekten auf dem Gebiet der kardiovaskulären Biologie
- Arbeiten mit Mäusen, Genotypisierung spezifischer Mausstämme, Tierpflege
- Zell- und molekularbiologische Untersuchungen
- Mikroskopie, Zellkultur
- Biochemische und molekulare Untersuchungsmethoden
- Mitarbeit in der Labororganisation und Laborhygiene

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
- Wissenschaftliches und methodisches „know-how“
- Ein freundliches und kollegiales Umfeld

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige unter Angabe der Stellenausschreibungs-Nr. 235_2019 an:

Prof. Dr. Georg Nickenig
Direktor der Medizinischen Klinik u. Poliklinik II
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn
Tel.: 0228/287 15217
E-Mail: chefsekretariat.prof.nickenig@ukbonn.de