

In der **Klinik für Neurochirurgie, Abteilung Experimentelle Neurophysiologie**, des Universitätsklinikums Bonn ist ab sofort folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

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

Die Stelle ist im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet bis zum 30.03.2022, mit der Option auf Verlängerung.

Ihre Aufgaben:

- Laboroordination (u.a. Bestellwesen, Instandhaltung)
- Organisation der Maushaltung (Genotypisierung, Datenbank, Zucht)
- Herstellung von Hirnschnittpräparationen der Maus
- Anwendung molekularbiologischer, biochemischer, zellbiologischer und histologischer Techniken
- Verarbeitung humaner Gehirnproben aus dem neurochirurgischen OP zu Forschungszwecken, Zusammenarbeit mit der Neuropathologie

Unsere Anforderung:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder Biologielaborant*in
- Organisatorisches Geschick, Verständnis für organisatorische Abläufe
- Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Eigenständigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse

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
- Eine vielseitige und selbstständige Tätigkeit in einem forschungsorientierten Team mit modernster Laborausstattung

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich per E-Mail bis zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige unter Angabe der Stellenausschreibungs-Nr. 207_2019 an:

Klinik für Neurochirurgie
Abt Exp. Neurophysiologie
Prof. Dr. Dirk Dietrich
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freund-Str. 25
53127 Bonn
Tel.: 0228-287-16563
E-Mail: applications@dirk-dietrich-lab.de