

Im **Institut für Neuropathologie** des Universitätsklinikums Bonn ist zum 01.10.2019 folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

**Medizinisch Technische*r Assistenten*in (m/w/d)
(MTA im molekulargenetischen Forschungslabor)**

Die Stelle ist zunächst im Rahmen eines Drittmittelprojektes für zwei Jahre befristet zu besetzen.

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch Technische*r Assistent*in
- Vorkenntnisse in den beschriebenen Methodiken
- Organisatorisches Geschick
- Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Eigenmotivation
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Kenntnisse in Word und Excel
- Gute englische Sprachkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- RNA-, DNA- und Proteinextraktionen aus Tumorproben
- Molekulargenetische Untersuchungen mittels Polymerase-Kettenreaktion, Library-Herstellung und Sequenzierungen
- Untersuchungen der Genmethylierung
- Molekularpathologische Untersuchungen einschließlich FISH-Analysen
- Proteinexpressionsuntersuchungen mittels Western-Blot-Analysen
- Zellkulturen von Tumorzellen, Analyse von Wachstum und Differenzierung
- Plasmidpräparation und Transfektion humaner Zelllinien

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

Chancengleichheit und Diversität ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Das UKB fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. 531_2019 bis zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an:

**Prof. Dr. T. Pietsch,
Institut für Neuropathologie
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
E-Mail: neuropath@uni-bonn.de**