

Im **Institut für Rekonstruktive Neurobiologie, Arbeitsgruppe Neurodevelopmental Genetics**, des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in Vollzeit (38,5 Std./Woche) zu besetzen:

Technische/r Assistent/in (MTA oder BTA)

Die Stelle ist zunächst bis zum 31.12.2018 zu besetzen, mit Option der Verlängerung.

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder ein gleichwertiger Abschluss
- Eigeninitiative, Pflichtbewusstsein, Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Erfahrungen im Bereich der Molekularbiologie und Histologie
- Erfahrung in Mausgenetik und Mikroskopie sowie gute Englischkenntnisse sind vorteilhaft

Ihre Aufgaben:

Die Arbeitsgruppe Neurodevelopmental Genetics widmet sich der Erforschung der Signalwege, die die Differenzierung von Nervenzellen während der Gehirnentwicklung steuern.

Das Aufgabengebiet umfasst die histologische Aufarbeitung von Gewebe, Mikroskopie, Molekularbiologische Methoden (PCR, Klonierung) und Unterstützung bei der allgemeinen Labororganisation. Eine Beteiligung an tierexperimentellen Arbeiten ist wünschenswert.

Wir bieten:

- Eine hervorragende Arbeitsumgebung und eine vielseitige, anspruchsvolle Tätigkeit in einem hochmotivierten Team
- Entgelt nach TV-L
- Die Möglichkeit, ein Jobticket zu erwerben
- Zusatzversorgung im öffentlichen Dienst (VBL)
- Möglichkeit zur Nutzung der Betriebskindertagesstätte
- Fort- und Weiterbildungsangebot

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail unter Angabe der Stellenausschreibungs-Nr. 256_2017 bis zum 31.08.2017 an:

Prof. Dr. Sandra Blaess
Institut für Rekonstruktive Neurobiologie
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn
E-Mail: sblaess@uni-bonn.de