

Im Rahmen eines von der EU (IMI2) geförderten Projektes ist am **Institut für Rekonstruktive Neurobiologie**, als forschende Einrichtung des Universitätsklinikums Bonn, ab sofort eine Vollzeitstelle (38,5 Std./Woche) im Bereich "Neurale Regeneration" befristet bis zum 31.10.2021 zu besetzen.

Biologisch-technische*r Assistent*in

Ihre Aufgaben:

- Zellbiologische Untersuchungen/Methoden
- Molekularbiologische Untersuchungen/Methoden
- Biochemische Untersuchungen/Methoden
- Histologische Gewebeaufbereitung
- Histologische Analysen von Geweben der Maus
- Dokumentation von Daten
- Organisatorische Aufgaben

Sie haben Interesse Ihre fachspezifischen Kenntnisse in einem interdisziplinären und internationalen Team zu integrieren. Zu Ihren Stärken gehören Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit, teamorientiertes Arbeiten, Initiative und Lernbereitschaft.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als biologisch-technische*r Assistent*in. Weiterhin haben Sie Kenntnisse in englischer Sprache und sind zudem engagiert, flexibel und belastbar.

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 Tätigkeit in einem internationalen Team
- Modernste Laborausstattung

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer 501_2018 bis vier Wochen nach Erscheinen der Anzeige an:

Prof. Dr. Harald Neumann
Institut für Rekonstruktive Neurobiologie
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn
Tel.: 0228-6885-541
E-Mail: harald.neumann@uni-bonn.de