

Das **Institut für Humangenetik** am Universitätsklinikum Bonn sucht zur Verstärkung seines Forschungslaborteams in der AG Dermatogenetik (Leiterin: Prof. Regina Betz) zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (38,5 h/Woche) eine(n):

Technischer Assistent*in (MTA oder BTA) oder Biologielaborant*in (m/w/d)

Die Stelle ist zunächst im Rahmen eines Drittmittelprojekts bis 31.12.2022 befristet mit der Option auf Verlängerung. Wir bieten die Mitarbeit in einem spannenden und internationalen wissenschaftlichen Umfeld mit einem breiten Spektrum an modernen genetischen und molekularbiologischen Untersuchungsmethoden.

Ihre Aufgaben:

- Anwendung molekulargenetischer Analysen (DNA- und RNA-Extraktion, PCR, Sequenzierung)
- Molekularbiologische Methoden (z.B. Zellkultur, Klonierung, Western Blot, Immunfluoreszenz)
- Allgemeine Labororganisation

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA, BTA oder Biologielaborant/in
- Praktische Erfahrung im Bereich der Molekulargenetik ist von Vorteil
- Hohes Maß an Flexibilität und Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit
- Gute EDV (MS Office)- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

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

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen **ausschließlich per E-Mail** innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen der Anzeige unter Angabe der Stellenausschreibungs-Nr. 453_2019 an:

Prof. Regina Betz
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
regina.betz@uni-bonn.de