

LIFE & BRAIN ist ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen auf dem Campus des Universitätsklinikums Bonn. Unter einem Dach arbeiten universitäre Institute und translationale Einheiten an der Entwicklung neuer biomedizinischer Verfahren. Die Plattform Genomics ist einer der führenden Serviceanbieter für genomische Hochdurchsatz-Analysen in Europa. Zum weiteren Ausbau der Dienstleistungen sucht die LIFE & BRAIN GmbH daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt, spätestens ab dem 01.08.2019, eine/einen

**Medizinisch Technische/r Assistent/in
Biologisch-Technische/r Assistent/in
oder
Biologielaborant/in**

in Vollzeit (100%)

Ihre Aufgaben:

- Anwendung molekulargenetischer Analysen (DNA- und RNA-Extraktion, PCR)
- Probenvorbereitung für und Durchführung von Hochdurchsatz-Genotypisierungsanalysen (MicroArrays)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA, BTA oder Biologielaborant/in
- Praktische Erfahrungen im Bereich der Molekulargenetik
- 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 und mit modernster Laborausstattung
- Entgelt nach TV-L einschließlich Zusatzversorgung
- die Möglichkeit, ein Jobticket zu erwerben

Die Stelle ist nach den Regelungen des Teilzeit- und Befristungsgesetzes zunächst für die Dauer von zwei Jahren befristet.

Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Eignung den Vorzug.

Wir freuen uns über Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen. Bitte senden sie diese in **einem pdf-Dokument** und **ausschließlich per E-Mail** bis zum **30.04.2019** an:

LIFE & BRAIN GmbH
Dr. Stefanie Heilmann-Heimbach
Sigmund-Freud-Str. 25
D-53127 Bonn
Tel.: 0228-6885-400
Email: genomics@lifeandbrain.com

Mit der Einreichung Ihrer Bewerbung erklären Sie Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten digital erfasst und ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens verwendet werden. Nach Abchluß des Auswahlverfahrens werden die Unterlagen unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet.