

Am **Institut für klinische Neuroanatomie** (Dr. Senckenbergische Anatomie) des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist zum **01.03.2018** die Stelle einer/eines

Technischen Assistentin / Technischen Assistenten

(E9 TV-GU, ganztags)

für die Mitarbeit in unseren Forschungsprojekten zu besetzen. Die Stelle ist zunächst für 1 Jahr als Elternzeitvertretung befristet, mit der Option auf Entfristung. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Aufgabengebiet:

Die Arbeitsgruppe untersucht die Fähigkeit des Gehirns, sich nach einer Schädigung zu reorganisieren und zu heilen. Hierzu werden modernste zellbiologische, molekularbiologische und mikroskopische Techniken eingesetzt. Die/der neue Mitarbeiter/in wird zum einen für die technische Infrastruktur des Zellkultur- und Gentechniklabors zuständig sein, zum anderen unter wissenschaftlicher Anleitung Projekte bearbeiten.

Voraussetzung:

Abschluss als MTA, BTA oder B.Sc. Einstellungsvoraussetzungen sind Erfahrungen mit und die Bereitschaft zur Erstellung und Kultivierung von Zell- bzw. Gewebekulturen, dem Umgang mit GVOs, zell- und molekularbiologischen Techniken, Computerkenntnisse, die Bereitschaft neue Methoden zu Erlernen, sowie gute Kenntnisse in englischer Sprache. Die Führung von Zucht- und Laborbüchern wird Teil der übertragenen Aufgaben sein. Selbstständigkeit, Flexibilität und hohe Motivation zur Mitarbeit in einem interdisziplinären Team werden erwartet. Bewerber/innen mit weiterführenden akademischen Abschlüssen (z.B. B.Sc.) können berücksichtigt werden, sofern sie die Einstellungsvoraussetzungen erfüllen.

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team, eine internationale Forschungsatmosphäre und die Mitwirkung an spannenden Forschungsprojekten.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) senden Sie bitte bis **spätestens 01.09.2017** an: **Herrn Prof. Dr. med. Thomas Deller, Klinische Neuroanatomie, Neuroscience Center, Haus 89, Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main**

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen, da keine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erfolgt.