



universität uulm

Das Institut für Angewandte Physiologie der Universität Ulm sucht eine

Technische Assistenz (MTA, BTA, CTA) (w/m/d)

Die Stelle ist zunächst befristet zu besetzen. Eine Verlängerung / Entfristung ist prinzipiell möglich und wird angestrebt. Startpunkt und Arbeitszeit sind flexibel (Teilzeit möglich). Die Vergütung erfolgt jeweils nach TV-L und richtet sich nach den persönlichen Voraussetzungen.

Wir untersuchen die molekularen Funktionsmechanismen von Nervenzellen, die den Botenstoff Dopamin ausschütten. Fehlfunktionen dieser Neurone führen zu komplexen Krankheitsbildern, wie z.B. Morbus Parkinson und Schizophrenie. Ziel unserer Forschung ist ein besseres Verständnis dieser Krankheiten, als Grundlage für neue Therapieansätze. Weitere Informationen über das Institut und unser Team finden Sie unter: <https://www.uni-ulm.de/med/angewphys/>

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche generelle Labororganisation (z.B. Bestellungen, Lösungen etc.)
- Nach sorgfältiger Einarbeitung eigenständiges Durchführen von Experimenten (z.B. Immunohistochemie an Hirnschnitten der Maus, Mikroskopie, Genotyping, PCR)

Unser Angebot:

- Selbständiges Arbeiten in einem jungen, dynamischen Forschungsteam
- Attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag TV-L sowie eine Jahressonderzahlung
- Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf, z.B. betriebseigene Kindergarten und Kinderkrippe, Personalwohnheim und Zuschuss ÖPNV
- Betriebliche Gesundheitsförderung (z. B. Kooperationen mit verschiedenen Fitnessstudios)
- Vielfältige Corporate Benefits/Vergünstigungen

Ihr Profil:

- Bewerben sollten sich hochmotivierte Personen mit abgeschlossener technischer Labor-Ausbildung, oder auch B.Sc oder M.Sc in Biochemie, molekularer Medizin o.ä.
- Berufsanfänger sind willkommen. Vorerfahrungen in den oben erwähnten Techniken und Aufgabengebieten, sowie ein abgeschlossener FELASA-B Kurs sind von Vorteil
- Sie sollten ein hohes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit zeigen und Ihre Arbeiten zielorientiert, selbständig und zuverlässig erledigen
- Sie sollten englische Texte sicher verstehen können und ein Interesse an Forschungsarbeiten und Neurowissenschaften mitbringen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. aller Zeugnisse und Referenzen senden Sie bitte in Papierform (oder per e-Mail als EIN merged PDF-file) bis zum **30.09.2024** an:

Prof. Birgit Liss (Kennziffer: TA-BL-270824)
Institut für Angewandte Physiologie
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
birgit.liss@uni-ulm.de

Wir bitten, nur Kopien einzureichen, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden; alle Unterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Vorstellungskosten können nicht erstattet werden.

Die Einstellung erfolgt über die Verwaltung des Klinikums im Auftrag des Landes Baden-Württemberg. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Das Universitätsklinikum Ulm strebt die Erhöhung des Frauenanteils in den Bereichen an, in denen Sie unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Eine an die Befristung anschließende Weiterbeschäftigung ist möglich.