



Das Institut für Angewandte Physiologie der Universität Ulm sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Biologisch Technischen Assistenten (m/w) in Vollzeit

Referenzcode: 104448

Die Stelle ist zunächst befristet zu besetzen. Eine Verlängerung wird angestrebt.

Ihre Aufgaben:

- Generelle eigenverantwortliche Labororganisation (z.B. Bestellungen, Laborbücher etc.)
- Nach sorgfältiger Einarbeitung eigenständiges Durchführen von molekular- und zellbiologischen Experimenten (z.B. Genotypisierung, PCR, Western Blotting, Zellkultur, Proteinexpression, Immunhistochemie, Mikroskopie)
- Mitbetreuung einer Maus-Tierhaltung
- Tierexperimentelles Arbeiten mit Gewebeentnahme und Operationen

Ihr Profil:

- Hochmotiviert, mit abgeschlossener entsprechender Ausbildung
- Verantwortungsbewusst, teamfähig, zielorientiert und zuverlässig
- Engagement sowie Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Vorerfahrungen in den oben erwähnten Techniken bzw. Aufgabengebieten sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Weiterbildung auch im tierexperimentellen Bereich wird erwartet
- Interesse an der Neurowissenschaft und Forschung

Unser Angebot:

- Selbständiges Arbeiten in einem jungen , dynamischen Forschungsteam
- Ein von Innovation und Kreativität geprägtes, wissenschaftliches Arbeitsumfeld
- Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung und Weiterbildung
- Vergütung nach TV-L

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rückfragen und Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail an:

PD Dr. Edgar Kramer
Institut für Angewandte Physiologie
Albert-Einstein-Allee 7
89081 Ulm
edgar.kramer@uni-ulm.de

Wir bitten, nur Kopien vorzulegen, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.
Bewerbungsschluss ist der 14.02.2016.

Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums im Namen und im Auftrag des Landes Baden-Württemberg. Schwerbehinderte Bewerber/Innen werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Universität Ulm strebt eine 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.