



Medizinisch-technische/-r Assistent/-in (d) (5938) Carl-Ludwig-Institut für Physiologie, Abteilung I - Neurophysiologie

in Vollzeit, unbefristet

TV-L EG 9

Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Im Carl-Ludwig-Institut für Physiologie an der Universität Leipzig konzentrieren wir uns auf neurophysiologische Grundlagenforschung. Die kürzlich renovierten Labore sind hervorragend ausgestattet. Unsere Abteilung wird momentan vom Europäischen Forschungsrat (ERC consolidator grant) und der DFG gefördert .

Die Herausforderungen

- engagierte/-n technische/-n Assistent/-in mit Interesse an neurophysiologischen Fragestellungen
- Organisation und Verwaltung des Labors (lab manager)
- Forschungsschwerpunkt ist die synaptische Kommunikation zwischen Nervenzellen, wobei wir uns momentan auf die Untersuchung des Gehirns von Mäusen in Hirnschnitten und kultivierter Nervenzellen konzentrieren
- wir bieten ein anregendes Umfeld in einem jungen dynamischen Team mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten, ein harmonisches Arbeitsklima innerhalb des Teams ist uns wichtig

Ihr Profil

- Ausbildung zum/zur Medizinisch-technische/-r Assistent/-in oder vergleichbare Qualifikationen
- Erfahrung im Umgang mit Versuchstieren, insbesondere Mäusen
- Teamfähigkeit
- Managementkompetenz

Die Medizinische Fakultät der Universität Leipzig gehört mit ihrer über 600jährigen Tradition zu den größten Forschungseinrichtungen der Region Leipzig. Mit über 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist sie die größte von insgesamt 14 Fakultäten der Universität Leipzig und dient als Ausbildungsstätte für ca. 3.200 Studierende der Human- und Zahnmedizin sowie der Pharmazie.

Alle Bewerbungen sind unter Angabe der Ausschreibungsnummer bis spätestens **27.03.2020** schriftlich einzureichen und an den Bereich Personal der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig, Liebigstraße 27, Haus E, 04103 Leipzig, , zu richten. Wir bitten darum, keine Bewerbungsmappen zu verwenden, sondern ausschließlich Kopien einzureichen, da Ihre Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens datenschutzgerecht vernichtet werden.

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre im Rahmen der Bewerbung bereitgestellten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bewerbung verarbeitet werden. Die Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten für Bewerber finden Sie [hier](#).

Auskünfte zum Bewerbungsverfahren erteilt **Professor Stefan Hallermann** unter 0341/ 97-15500 bzw. Stefan_Jens.Hallermann@uni-leipzig.de.

Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung entsprechende Nachweise bei.