



Technischer Assistent (m/w/d) (9346)

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie - Forschungslabor

in Vollzeit/Teilzeit möglich, befristet auf 36 Monate (Drittmittelverfügbarkeit)

TV-L EG 8

Eintrittstermin ist der 01.12.2024

Unser Team bearbeitet vielfältige Themen der Grundlagenforschung zur Rolle von Komponenten der Haut bei Entzündungs- und Reparaturprozessen. Dabei wenden wir ein breites Methodenspektrum an, weshalb unsere Arbeit sehr abwechslungsreich und interessant macht.

Die Aufgaben

- Durchführung von tierexperimentellen Arbeiten (Maus) und Analyse von Gewebeproben
- Anlegen von Zellkulturen und deren Analyse
- Immunhistochemische und Genexpressionsanalysen, Immunoblotting, Genotypisierung
- Labororganisation

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium (Bachelor in Biologie, Biochemie, Pharmazie)
- Bereitschaft zum tierexperimentellen Arbeiten
- praktische Erfahrung bei der Asservierung, Fixierung und Analyse von Gewebeproben
- molekularbiologische Grundkenntnisse
- Grundkenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- selbständiges Beherrschen der üblichen PC Anwendungen und von Mess- und Mikroskopiesoftware

Über uns - die Medizinische Fakultät

Die Medizinische Fakultät der Universität Leipzig gehört mit ihrer über 600jährigen Tradition zu den größten Forschungseinrichtungen der Region Leipzig. Mit über 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist sie die größte von insgesamt 14 Fakultäten der Universität Leipzig und dient als Ausbildungsstätte für ca. 3.500 Studierende der Human- und Zahnmedizin sowie der Pharmazie und Hebammenkunde.

Sie können sich bis zum **10.09.2024** auf diese Stelle **online-bewerben**. (Datenschutzinformation)

Ihr Ansprechpartner

Auskünfte zum Bewerbungsverfahren erteilt **Dr. rer. nat. habil. Ulf Anderegg** unter 0341/ 97-25881 bzw. Ulf.Anderegg@medizin.uni-leipzig.de.

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

