



Für das Institut für Anatomie und Zellbiologie (Institutsleiter: Prof. Dr. med. Tobias M. Böckers) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine

Medizinisch-technische Assistenz oder Biologisch-technische Assistenz (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung zellbiologischer und molekularbiologischer Methoden in der Grundlagenforschung (Neuronenforschung aus induzierter pluripotenter Stammzellen / Covid-19-Forschung an humanen Nervenzellen)
- Die Tätigkeit würde ein breites Spektrum an molekularbiologischen Methoden umfassen, u.a. Stammzellkultur (induzierte pluripotente Stammzellen), Immunfärbungen an neuronalen Zelllinien und menschlichen Hirnschnitten, Proteinbiochemie, Elektronenmikroskopie, ggf. auch Elektrophysiologie

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zur Medizinisch-technischen Assistenz oder Biologisch-technischen Assistenz
- Sie haben möglichst Erfahrung in der Arbeit an Zelllinien
- Sie konnten bereits Vorkenntnisse im Bereich der Zellbiologie und Molekularbiologie sammeln
- Sie verfügen über Englischkenntnisse in Wort und Schrift, so dass Sie sich verständigen können
- Sie sind engagiert und teamfähig
- Es wäre günstig, wenn schon Erfahrung in Zellkulturtechniken vorhanden wäre, es ist aber keine Voraussetzung

Unser Angebot:

- Eine abwechslungsreiche und innovative Tätigkeit in einem internationalen Team
- Bezahlung nach TVL
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie betriebliche Gesundheitsförderung
- Jobticket

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen! Diese senden Sie bitte per Mail bis zum 20.11.2020 an:

Kontakt:

Universität Ulm
Herr Prof. Dr. med Tobias M. Böckers
Institut für Anatomie und Zellbiologie
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
[E-Mail: melanie.troschke@uni-ulm.de](mailto:melanie.troschke@uni-ulm.de)

Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums. Schwerbehinderte Bewerber/Innen (w/m/d) 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.