

Das ETHIANUM ist eine moderne Privatklinik mit Ausrichtung auf die chirurgische Versorgung von Patienten unterschiedlicher Fachbereiche sowie Leistungen der Gesundheitsförderung. Die Klinik in unmittelbarer Nähe zum Neckar verfügt in einem innovativen Neubau über 33 Betten, zwei OP-Säle und ein ambulantes OP-Zentrum. Die radiologische Abteilung ist ausgestattet mit einem 3-Tesla Kernspintomographen und digitaler Röntgendiagnostik. Angeschlossene Praxen ergänzen das Portfolio.

Für das mit der Klinik assoziierte Forschungslabor im Neuenheimer Feld mit den Schwerpunkten mesodermale Regeneration und Stammzellenforschung suchen wir zum sofortigen Eintritt eine(n)

/ BTA/MTA in Voll- bzw. Teilzeit (w/m)

Die Arbeitsgruppe führt experimentelle, zell- und molekularbiologische Untersuchungen zur Geweberegeneration mit in vitro und in vivo Modellen durch.

Ihr Profil:

- Sie haben Erfahrung bei der Kultivierung von Säugerzellen
- Von Vorteil, jedoch nicht unbedingt Voraussetzung, sind Erfahrungen mit der Kultivierung von Stammzellen sowie molekularbiologische (RNA/DNA-Extraktion, ELISA, PCR, Western Blot, Immunfärbung, FACS) und histologische Kenntnisse (Immunhistochemie, Immunzytochemie, Paraffinschnitte)
- Sie sind eine engagierte, flexible und zuverlässige Persönlichkeit, die gern im Team arbeitet

Zu Ihren Aufgaben gehören u. a.

- Die Aufarbeitung von humanem Gewebematerial
- Die Durchführung von Zellkultur- und molekularbiologischen Experimenten
- Histologische Untersuchungen
- Die Unterstützung bei tierexperimentellen Ansätzen

Wir bieten Ihnen:

- Einen attraktiven und anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem modern ausgestatteten Labor
- Ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet
- Den nötigen Raum für Ihre persönliche Entwicklung, durch zielgerichtete, in- und externe Weiterbildungsmaßnahmen
- Adäquate Vergütung und weitere Sozialleistungen. Die Eingruppierung erfolgt abhängig von Vorbildung und Qualifikationen in Anlehnung an den TV-L
- Den vertraulichen Umgang mit Ihrer Bewerbung
- Fairness: Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte besonders berücksichtigt

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich per E-Mail im PDF-Format (max. 6 Mb) an: