

Am Nürnberger Standort der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität aus Salzburg wird in Kooperation mit dem Klinikum Nürnberg seit 2014 das Studium der Humanmedizin angeboten. Für die zuständige Tochtergesellschaft, die Klinikum Medical School GmbH, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung im Institut für Anatomie und Zellbiologie (Leitung Univ.-Prof. Dr. Schulze-Tanzil) eine/n engagierte/n

Technische/n Assistent/in der medizinischen Grundlagenforschung

(BTA, MTA oder vergleichbar)

in Teilzeit (20 Std./Woche), befristet, 1 Jahr

Wir suchen eine(n) Mitarbeiter/in, die/der Kenntnisse/Erfahrungen in den Standardtechniken der Zellkultur und/oder Molekularbiologie besitzt, mit gängigen EDV Anwendungen (Word, Excel) vertraut ist, und die Koordination/Organisation des Labors (Materialnachschub, Bestellungen, Rechnungsprüfungen etc.) übernehmen kann.

Zum Aufgabenbereich gehören auch die Entwicklung von Standardprotokollen sowie das Anlernen von studentischen Mitarbeitern in den im Labor etablierten Techniken. Die Flexibilität neue Techniken (Histologie, Zellkultur, Molekularbiologie etc.) zu erlernen wäre erforderlich.

Wir bieten eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Arthroseprojekt in einer interdisziplinären Arbeitsgruppe in der muskuloskeletalen Grundlagenforschung. Auch Berufsanfänger nach abgeschlossener Ausbildung sind ausdrücklich erwünscht.

Die Stelle ist ab Januar 2022 zu besetzen und vorläufig auf 1 Jahr befristet mit der Option auf Verlängerung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe zu Ihrer Verfügbarkeit und Ihren Gehaltsvorstellungen bis spätestens 15.11.2021 an:

Klinikum Nürnberg Medical School GmbH
Univ.-Prof. Dr. Gundula Schulze-Tanzil
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg
www.klinikum-nuernberg.de

T: +49 911 398 – 11 – 6770 (Frau Stricker-Ohrmann, Admin. Assistenz)
T: +49 911 398 – 11 – 6772

E-Mail: gundula.schulze@pmu.ac.at