

Wir suchen engagierte Menschen mit Begeisterung für die biomedizinische Spitzenforschung!

TRON ist ein außeruniversitäres, biopharmazeutisches Forschungsinstitut in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Ziel des Instituts ist die Entwicklung hochinnovativer Technologien für den medizinischen Bedarf auf den Gebieten der immunologischen Diagnostika und Therapeutika. TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Pharmazeutischen Industrie eng zusammen.

Als Teil unseres Teams haben Sie die Möglichkeit, mit talentierten und engagierten Kollegen zusammenzuarbeiten, Ihre berufliche Erfahrung zu entwickeln und zu erweitern und auf dem neuesten Stand der Translationswissenschaft zu arbeiten, um das Leben von Patienten zu verbessern.

Für unser Team *Animal Models & Imaging* suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Biologisch Technischen Assistenten/ Biologielaboranten bzw. „Research Assistant“ (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Planung, Durchführung und Analyse präklinischer *in vivo* Versuche (Maus) im Bereich der Krebsimmuntherapie
- Durchführung von Injektionen, Tumorgrößenmessungen, Gesundheitszustandsüberprüfungen
- Allgemeine Labororganisation
- Etablieren und Standardisieren neuer Methoden
- Eigenständiges Verfassen von Standard-Arbeitsanweisungen

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Assistenten/Biologielaboranten/BTA oder auch abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Biologie/Biotechnologie (oder äquivalent)
- mehrjährige Berufserfahrung bevorzugt
- Qualifikation (FELASA B Kurs oder äquivalent) sowie Erfahrung in der Arbeit mit Versuchstieren (Nagern) inkl. Beherrschung von Standardtechniken (z.B. Substanzapplikation über verschiedene Routen (i.v., s.c., i.p.), Blutentnahme sowie Organpräparation)
- Verbale wie auch schriftliche Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Immunologische Kenntnisse sowie Erfahrung im Arbeitsablauf eines größeren Labors mit internationalem Team runden Ihr Profil ab. Darüber hinaus sind Erfahrungen mit präklinischen Tumormodellen und/oder der Tumor-Immuntherapie sowie in immunologischen Methoden wie ELISA, ELISPot, Durchflusszytometrie sowie Zellkultur und *in vitro* Assays von Vorteil.

Wenn Sie zudem ein engagierter, flexibler und strukturierter Teamplayer sind, der sich für die Tätigkeiten in unserem Forschungsinstitut begeistert und Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Umfeld hat, sollten wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs@tron-mainz.de), Referenz "BTA AnMo".

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.tron-mainz.de, TRON gGmbH.