

## **Stellenausschreibung für engagierte Menschen mit Begeisterung für biomedizinische Forschung**

Die Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (TRON) ist ein wachsendes biopharmazeutisches Institut in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH, das hochinnovative Technologien entwickelt, um medizinische Bedarfe auf den Gebieten der Krebsdiagnostika und Therapeutika abzudecken. TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in intensiver Kooperation mit Universitäten, Kliniken sowie regionalen, nationalen und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Pharmaindustrie zusammen.

Das TRON-Team von Wissenschaftlern weist eine bewährte Erfolgsgeschichte in renommierten Zeitschriften auf und konnte zudem drei Jahre in Folge ([2017](#), [2016](#), [2015](#)) in der Zeitschrift Nature eine Reihe neuartiger Erkenntnisse veröffentlichen.

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

TRON erweitert seine multidisziplinäre Funktionseinheit Animal Models & Imaging mit außergewöhnlicher Erfahrung im Umgang mit Versuchstieren in präklinischen Entwicklungsphasen und immunologischen downstream Assays (*ex vivo* Analysen). Um unser technologisches Wissen und unsere Kompetenz zu erweitern, suchen wir für unser Team im Bereich Immunologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Biologisch Technischen Assistenten / Biologielaboranten (m/w)**

#### **AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN**

- Durchführung präklinischer Tierversuche im Nagermode (Applikation von Testsubstanzen, Blutentnahmen, Organpräparation)
- Aufarbeitung von Organen, Zellseparation (MACS® Technologie), Zellkultur
- Durchführung immunologischer Methoden wie ELISpot, ELISA, Durchflusszytometrie einschließlich der Auswertung
- Allgemeine Labororganisation
- Etablieren neuer Methoden
- Verfassen von Standardarbeitsanweisungen

#### **QUALIFIKATION & ERFAHRUNG**

- Abgeschlossene Ausbildung zum technischen Assistenten, Biologielaborant, BTA oder Bachelorstudium im Bereich Biologie/ Biotechnologie
- Erfahrung beim Arbeiten in einem größeren Labor sowie im Umgang mit immunologischen Methoden sowie Zellkultur
- Verbale wie auch schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Erste Erfahrungen in der Durchführung und Dokumentation präklinischer Tierstudien
- Qualifikationsnachweis (FELASA) sowie Erfahrung beim Arbeiten mit Versuchstieren (Nagern) ist von Vorteil
- Erfahrung in Durchflusszytometrie, ELISA und Zellkultur
- Engagierter Teamplayer, der sich für die Tätigkeiten in einem Forschungsinstitut begeistert und Spaß am Arbeiten in jungen dynamischen Teams mit flachen Hierarchien hat

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem Dokument von max. 2 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs@tron-mainz.de](mailto:jobs@tron-mainz.de), Referenz "TA AnMo".

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage [www.tron-mainz.de](http://www.tron-mainz.de)