

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

Die Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin an 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 Zentrale Zellkultur. Die Funktionseinheit hat das Ziel, eine umfassende Bank von Tumorzelllinien und Transfektanten zu etablieren, welche anderen Projektgruppen und Kooperationspartnern als Basis für wegweisende Experimente zur Validierung immuntherapeutischer Vakzin- und Targetstrukturen zur Verfügung stehen. Um unser technologisches Wissen und unsere Kompetenz zu erweitern, suchen wir für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

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

#### **AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN**

- Standardisierte Kultivierung verschiedener Zelllinien mit dazugehöriger Dokumentation
- Eigenständiger Ausbau sowie die Weiterentwicklung der Zellbanken
- Pflege der zellkulturspezifischen Datenbank
- Unterstützung beim Aufbau von funktionalen Assay-Systemen
- Aktive Beteiligung an der kontinuierlichen Optimierung der Funktionseinheit
- Erstellen und Schulen standardisierter Arbeitsanweisungen
- Allgemeine organisatorische Tätigkeiten im Laborbereich

#### **QUALIFIKATION & ERFAHRUNG**

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische(r) Assistent/in oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Kultivierung und Etablierung neuer Zelllinien
- Fundierte Erfahrungen in der morphologischen Beurteilung von Zellen
- Selbständige Dokumentation von Arbeitsabläufen
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Eigenständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Engagierter Teamplayer, der sich für die Tätigkeiten in einem Forschungsinstitut begeistert

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 \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs@tron-mainz.de), Referenz "TA ZK".

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