

## **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.

Unser Bereich Medical Genomics mit außergewöhnlicher Erfahrung im Next Generation Sequencing sucht zur Unterstützung bei der Identifizierung und Validierung neuer Biomarker für individualisierte Krebs-Therapien zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen

### **Technischen Assistenten und/oder Biologielaboranten der Molekularbiologie (m/w/d)**

#### **AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN**

- Durchführung molekularbiologischer Laborarbeiten wie z.B. Nukleinsäure-Extraktion, PCR, etc.
- Probenvorbereitung (NGS Library Preparation) und Bedienung der NGS Plattformen (Illumina)
- Eigenständige Bearbeitung klinischer Forschungsproben nach Standardarbeitsanweisungen
- Erstellung und Pflege von QS-Dokumenten
- eigenverantwortliche Koordination von Projekten sowie der Labororganisation
- aktive Mitarbeit bei der Optimierung und Validierung neuer Prozesse und Methoden
- Übernahme der Kommunikation mit externen Kollaborationspartnern

#### **QUALIFIKATION & ERFAHRUNG**

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA, Biologielaborant und/oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (B.Sc. u/o M.Sc.)
- Berufserfahrung von mindestens 1 Jahr
- Erfahrung im Umgang mit gängigen molekularbiologischen Methoden
- Kenntnisse in standardisierten Arbeitsabläufen sowie der Dokumentation nach SOP
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein für die eigene Arbeit sowie eine hohe Verlässlichkeit
- Bereitschaft zur Übernahme von Projektkoordination und Freude an genauer Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Versierter Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und PowerPoint

Die Fähigkeit, den Überblick über große Proben- und Datenmengen zu behalten sowie eine selbständige und präzise Arbeitsweise in Kombination mit einem ausgeprägten Maß an Eigeninitiative runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie zudem ein engagierter, flexibler und strukturierter Teamplayer sind und außerdem noch Begeisterung für die Tätigkeiten in dem dynamischen Umfeld der biopharmazeutischen Forschung mitbringen sowie mit Leidenschaft zu der Entwicklung neuer Therapien beitragen wollen, sind Sie bei uns genau richtig und sollten mit Ihrer Bewerbung an uns nicht länger warten. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

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

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