

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.

TRON erweitert sein Next Generation Sequencing (NGS) Team, um der rasanten Entwicklung und infolgedessen steigenden Nachfrage auf diesem Gebiet gerecht zu werden und mit dem Ziel der Etablierung neuer sowie der Optimierung bestehender NGS-Methoden. Neben der Durchführung bereits bestehender Prozesse möchte TRON auch die Entwicklung neuer Protokolle und Prozesse vorantreiben. Zur Unterstützung suchen wir hierzu zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Assistenten, Biogielaboranten oder Biologisch-technischen Assistenten (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Probenvorbereitung (NGS Library Preparation) und Bedienen der NGS-Plattformen (Illumina)
- Durchführung molekularbiologischer Laborarbeiten wie Nukleinsäure-Extraktion, PCR, etc.
- Bearbeitung klinischer Forschungsproben nach Standardarbeitsanweisungen (SOP)
- Eigenständige Koordination sowie Dokumentation von Projekten
- Mitarbeit bei der Entwicklung, Optimierung und Validierung neuer Prozesse und Methoden
- Generelle Labororganisation

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA, Biogielaborant oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit gängigen molekularbiologischen Methoden (qPCR, RT-PCR)
- Freude an genauem Arbeiten, insbesondere bei der Dokumentation der Ergebnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Versierter Umgang mit MS Office

Ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein für die eigene Arbeit, Zuverlässigkeit sowie die Fähigkeit, den Überblick über große Proben- und Datenmengen zu behalten, runden Ihr Profil ab. Darüber hinaus bringen Sie gerne Erfahrung mit NGS-Methoden (Illumina) mit.

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 Sie mit Ihrer Bewerbung an uns nicht länger warten.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

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

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