

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 im Bereich Serodiscovery suchen wir zur Unterstützung bei der Identifizierung und Validierung krankheitsrelevanter (Auto-)Antikörper zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Assistenten und/oder Biologielaboranten (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Durchführung serologischer Assays (ELISA, Luminex), sowie Phage Display
- Proaktive Mitarbeit bei der Entwicklung sowie Optimierung neuer Methoden und Prozesse
- Erstellen von SOPs sowie selbständige und genaue Dokumentation von Versuchsergebnissen und Arbeitsabläufen
- Übernahme allgemeiner Labororganisation

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA, Biologielaborant und/oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (B.Sc u/o M.Sc.)
- Versiert in der Durchführung von immunologischen und serologischen Nachweismethoden (insbesondere ELISA-Methoden und Luminex)
- Erste Erfahrung in molekularbiologischen und/oder proteinbiochemischen Methoden von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse sowie umfassende Erfahrung im Umgang mit gängigen Microsoft Office Anwendungen (Excel, Word, Powerpoint)

Eine präzise sowie selbstständige und effiziente Arbeitsweise und ebenso die Fähigkeit, den Überblick über große Probenmengen zu behalten, runden Ihr Profil ab. Darüberhinaus sollten Sie Kenntnisse zu standardisierten Arbeitsabläufen sowie Freude an genauer Dokumentation mitbringen.

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, interdisziplinären Umfeld hat, sollten Sie 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 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 "TA Serodiscovery".

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