

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 Biosampling/IHC suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Technische Assistenz BTA/MTLA/CTA (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Anfertigen von histologischen Schnitten am Rotationsmikrotom und Kryostat
- Histologische und immunhistochemische Untersuchungen (manual und automatisch)
- Verarbeitung des eingehenden humanen Probenmaterials (u. a. Vollblut, Serum, Plasma, frische Gewebe)
- Lymphozyten Extraktion mittels Dichtegradientenzentrifugation/Isolierung Tumorstammzellen aus Punktaten
- Auswertung und Dokumentation experimenteller Daten
- Proben-Management: Dokumentation der ein-/ausgehenden Biomaterialien
- Betreuung von Laborinstrumenten und Erstellung von Arbeitsanweisungen (SOPs)

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTA, BTA oder ähnlicher Fachrichtung
- Idealerweise Erfahrung in der Histologie
- Erfahrung in sterilen Arbeitstechniken
- Sorgfältige Dokumentation der Arbeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie hohes Verantwortungsgefühl und hohe Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab. Wenn Sie darüber hinaus noch über gute EDV-Kenntnisse verfügen und Freundlichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit wichtige Werte für Sie sind.

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 wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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 Biosampling".

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