

TECHNISCHE ASSISTENZ (m/w/d)

Vollzeit - Mainz

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 Biosampling/Immunhistochemie (IHC) als Teil des Biomarker-Entwicklungszentrums von TRON hat zum Ziel, neuartige Biomarker, die hauptsächlich bei Krebs, aber auch bei anderen Krankheiten eine Rolle spielen, zu identifizieren und zu validieren. Wir unterstützen u.a. Projekte mit industriellen u/o akademischen Kooperationspartnern mit unserem Fachwissen über immunhistologische Färbungen, um neue Biomarker zu analysieren und validieren, das Wissen über die Mikroumgebung von Tumoren zu vertiefen sowie um die Biodistribution und Expression von mRNA-basierten Impfstoffen zu untersuchen.

Um unser technologisches Wissen und unsere Kompetenz auszubauen, suchen wir für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

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

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Anfertigung histologischer Schnitte 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 ein hohes Verantwortungsgefühl und eine hohe Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab. Wenn Sie darüber hinaus noch über gute EDV-Kenntnisse verfügen und Freundlichkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit wichtige Werte für Sie sind, sollten wir uns kennenlernen.

Sie begeistern sich zudem für die Tätigkeiten in unserem Forschungsinstitut und haben Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Umfeld, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Wir bieten Ihnen eine kollegiale und herzliche Arbeitsatmosphäre in einer respektvollen Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und einer offenen Kommunikation. Im TRON haben Sie die Möglichkeit, sich aktiv an der Erarbeitung kreativer Lösungen für komplexe Herausforderungen zu beteiligen und abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Anwendung auszuführen, die Option zur individuellen Weiterentwicklung ist dabei stets gegeben. Darüber hinaus ermöglichen wir im TRON mobiles Arbeiten.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail an Human Resources unter [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.