

TECHNISCHE ASSISTENZ / BIOLOGIELABORANT (m/w/d)

Vollzeit - Mainz

Wir suchen ab sofort Unterstützung in unserem Bereich **Medical Genomics**, der mit außergewöhnlicher Erfahrung in Next Generation Sequencing (NGS) an der Identifizierung und Validierung neuer Biomarker im Bereich der Krebsimmuntherapie und –diagnostik beteiligt ist. Wir arbeiten eng mit institutsinternen und -externen Partnern aus verschiedenen Disziplinen an immer wieder neuen Ansätzen der translationalen Forschung.

Deine Aufgaben und 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
- Datenauswertung, Dokumentation, Arbeiten mit Datenbanksystemen
- Erstellung und Pflege von QS-Dokumenten
- eigenverantwortliche Koordination von Projekten sowie von der allgemeinen Labororganisation
- aktive Mitarbeit bei der Optimierung und Validierung neuer Prozesse und Methoden
- Übernahme der Kommunikation mit externen Kollaborationspartnern

Was du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA, Biologielaborant und/oder abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (B.Sc. u/o M.Sc.)
- Berufserfahrung von mindestens einem Jahr bzw. fundierte Erfahrung im Umgang mit gängigen molekularbiologischen Methoden
- Ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein sowie eine hohe Verlässlichkeit
- Eine selbständige und präzise Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Einen versierteren Umgang mit MS Office, insbesondere Excel, Access und PowerPoint
- Kenntnisse in standardisierten Arbeitsabläufen sowie der Dokumentation nach SOP sind ein Plus

Begeisterung und Neugier für die vielseitigen Tätigkeiten unseres Forschungsinstituts sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit runden dein Profil ab.

Wir bieten dir:

- Ein dynamisches, innovatives und kreatives Forschungsumfeld
- Eine offene, kollegiale und herzliche Arbeitsatmosphäre in einer respektvollen Unternehmenskultur
- Eine ausgeprägte Diversität in der Belegschaft

- Flache Hierarchien
- Eine leistungsorientierte Vergütung und weitere Benefits
- Die Möglichkeit zu individueller Weiterbildung
- Eine exzellente Verkehrsanbindung mit ÖPNV und Auto, Parkplätze, sichere Fahrradabstellplätze
- Die Gelegenheit, tageweise mobil zu arbeiten

TRON ist ein international anerkanntes Institut für translationale Forschung. Wir kombinieren die Stärken von akademischer Forschung mit den Anforderungen qualitätskontrollierter industrieller Entwicklungen. Am TRON teilen wir die gemeinsame Mission, innovative Lösungen zur immuntherapeutischen Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen schweren Erkrankungen mit hohem medizinischem Bedarf zu entwickeln.

TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in enger Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der pharmazeutischen Industrie zusammen.

Als Teil unseres Teams hast Du die Möglichkeit, mit uns an der Spitze translationaler Wissenschaft zu stehen.

Wenn dich all das anspricht, dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Bitte sende uns dazu deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail an Human Resources unter **jobs (at) tron-mainz.de**, Job-ID: 51002-23-01-TA.

Besuche für weitere Informationen unsere Homepage unter www.tron-mainz.de