



TECHNISCHE ASSISTENZ (m/w/d)

Vollzeit - Mainz

Wir suchen zum 01.05.2023 Unterstützung in unserem Bereich **Cloning**, in dem molekulare Klonierung, Linearisierung und NGS-Validierung von Plasmid-DNAs als Service-Dienstleistung angeboten werden. Dabei arbeiten wir eng im Team zusammen, um jeden Klonierungswunsch unserer Kollegen und Kooperationspartner zu verwirklichen und umzusetzen und tragen so unmittelbar zur Entwicklung innovativer Immuntherapien bei.

Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Bearbeitung von Auftrags-Klonierungen unter Zuhilfenahme unterschiedlicher molekular-biologischer Methoden und modernster Analyseverfahren, wie z.B. Next-Generation-Sequencing (NGS)
- Linearisierung und Aufreinigung von DNA-Templates für die RNA-Synthese
- Proaktive Unterstützung bei der Entwicklung neuer sowie bei der Optimierung bestehender Methoden im Bereich des molekularen Klonierens
- Dokumentation und allgemeine Datenbankpflege
- Eigenständiges Verfassen von standardisierten Arbeitsanweisungen (SOP)
- Übernahme allgemeiner Aufgaben und Verantwortlichkeiten im Labor

Was du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Ausbildung und erste Berufserfahrung als BTA, MTA, Biologielaborant oder eine vergleichbare akademische Qualifikation (B.Sc./M.Sc. mit molekularbiologischem Bezug)
- Eine fundierte (nachweisbar) Erfahrung im Umgang mit E. coli-Kulturen, Plasmidpräparationen, Klonierungen, PCR und DNA-Analytik
- Kenntnisse im Umgang mit Klonierungssoftware (Clone Manager o.ä.) u/o NGS sind von Vorteil
- Ein versierter Umgang mit MS-Office
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Eine strukturierte Arbeitsweise sowie einen guten analytischen Sachverstand

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: 52022-23-01-TA.

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