



## TECHNISCHE ASSISTENZ (m/w/d) Medizinische Biochemie

Vollzeit - Mainz

Wir suchen ab Juli 2023 Unterstützung in unserem Bereich **Medizinische Biochemie**, in dem die Expression von Proteinen in Zellen und Geweben mittels Immundetektion analysiert wird. Dabei sind wir an diversen Projekten im Bereich Entwicklung innovativer Krebsimmuntherapien beteiligt. Parallel dazu bieten wir unsere Arbeit auch als Service-Dienstleistung an. Mit internen und externen Partnern aus verschiedenen Bereichen arbeiten wir so kontinuierlich gemeinsam an neuen Ansätzen der translationalen Forschung.

### Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Klassischer und automatisierter Western Blot
- Anwendung von SDS-PAGE sowie verschiedenen Total-Protein-Staining Methoden
- Probenpräparation von Zelllysaten und Geweben unter standardisierten Bedingungen
- Zellkultur: Kultivierung und Transfektion von humanen und tierischen Zelllinien
- Eigenständiges Verfassen und Pflegen von QS-Dokumenten
- Dokumentation und allgemeine Datenbankpflege
- Proaktive Mitarbeit bei der Optimierung und Validierung neuer Prozesse und Methoden
- Übernahme der Kommunikation mit internen und externen Kollaborationspartnern

### Was du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA, Biologielaborant oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in den oben genannten Bereichen
- Eine selbständige und präzise Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Einen versierten Umgang mit dem MS Office-Paket, 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

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: 51006-23-01-TA.

Besuche für weitere Informationen unsere Homepage unter [www.tron-mainz.de](http://www.tron-mainz.de)