



**STUDENTISCHE AUSHILFE (m/w/d)**  
**im Rahmen der geringfügigen Beschäftigung**

**für ca. 2 Tage pro Woche, ca. 8 h bei flexiblen Arbeitszeiten - Mainz**

Wir suchen ab Mai Unterstützung für unseren Bereich **Vaccines & Cellular Immunotherapy**. Die zentrale Aufgabe der Einheit besteht darin, neuartige Immuntherapien in präklinischen Modellen zu evaluieren und zu charakterisieren. Der Fokus der Unit liegt dabei auf dem Erforschen des Potenzials von Immuntherapien, die spezifisch die Evasionsmechanismen von Tumoren, wie zum Beispiel Tumorheterogenität oder Stoffwechsel unterdrückende Mechanismen, angreifen.

**Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:**

- Ansetzen verschiedener Stammlösungen, Medien und Puffer für Zellkultur und Organaufbereitung
- Datenpflege verschiedener Materiallisten in Excel (z. Bsp. Antikörper, fluoreszenzbasierte Reagenzien, etc.)
- Allgemeine Tätigkeiten im Rahmen der Labororganisation (Auffüllen von Verbrauchsmaterialien, Bestandserfassung, Auslösen von Bestellungen in Abstimmung mit dem Team, Pflege & Reinigung von Geräten)
- Zusammenführung von Dokumenten aus verschiedenen Bereichen (z. Bsp. SOP)
- Unterstützung bei laufenden Experimenten (Aufarbeitung von unterschiedlichen Geweben, Durchflusszytometrie)
- Immunfluoreszenzfärbung von Zellen und/oder Gewebe.

**Was du mitbringst:**

- Ein Studium der Biologie, Biotechnologie oder verwandte Disziplinen
- Einen sicheren Umgang mit Excel
- Eine selbständige und sorgfältige Arbeitsweise nach nur kurzer Einführung
- Sehr gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Erfahrungen in der Zellkultur, in der durchflusszytometrischen Analyse und/oder der Mikroskopie 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
- 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: 52009-23-02-AH.

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