

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.

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich der Expression und Zellbiologie suchen wir zum 1. September im Rahmen einer geringfügigen Beschäftigung eine

Studentische Aushilfe (m/w/d)

mit einer flexiblen Arbeitszeit von rund 10 Stunden an ca. 2 Arbeitstagen pro Woche.

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Kultivierung eukariotischer Zellen nach Vorgabe
- Durchführung zellbiologischer Assays (Migration, Proliferation, Adhäsion, etc.)
- Auswertung und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Studium der Biologie, Pharmazie oder LifeSciences
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich der Zellkultur
- Englischkenntnisse von Vorteil

Wenn Sie zudem ein engagierter, flexibler und strukturierter Teamplayer sind, über eine selbständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise verfügen und sich darüber hinaus für die Arbeiten in unserem Forschungsinstitut begeistern, sind Sie bei TRON genau richtig und sollten mit Ihrer Bewerbung an uns nicht länger warten.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs(at)tron-mainz.de), Referenz "HiWi Zellbiologie".

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.tron-mainz.de, TRON gGmbH.