

## AUSHILFE IM RAHMEN EINES MINIJOBS (m/w/d)

Ca. 2 Tage pro Woche bei flexibler Arbeitszeit - Mainz

Für unseren Bereich **Cloning**, der molekularen Klonierungen sowie die Linearisierung von Plasmid-DNAs als Service-Dienstleistung anbietet, suchen wir ab sofort Unterstützung im Rahmen einer geringfügigen Beschäftigung mit max. 40 Stunden pro Monat, an durchschnittlich zwei bis drei Arbeitstagen pro Woche.

### Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Übernahme allgemeiner Laboraufgaben (z. B. Ansetzen von Puffern, Gießen von LB-Platten, Reinigung von Laborgeräten, etc)
- Unterstützung des Teams bei der Anwendung molekularbiologischer Methoden
- Dokumentation und Inventarisierung

### Was du mitbringst:

- Studium der Biologie, Biotechnologie, o. ä. oder eine abgeschlossene Ausbildung als Technische Assistenz oder Biologielaborant/in
- Einen sicheren Umgang mit der Pipette
- Gute Anwenderkenntnisse in Excel und Powerpoint
- Eine selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse der englischen wie auch der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Erste Erfahrungen mit molekularbiologischen Methoden (Restriktionsverdau, Plasmidaufreinigung, Agarosegelelektrophorese) sind wünschenswert, aber kein Muss.

Darüberhinaus runden Begeisterung und Neugier für die vielseitigen Tätigkeiten unseres Forschungsinstituts sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit 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
- Gute Verkehrsanbindung mit ÖPNV und Auto sowie Fahrradabstellplätze

TRON ist ein international anerkanntes Institut für anwendungsorientierte Forschung in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. 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: 42601-25-02-AH.

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