

WISSENSCHAFTLER (m/w/d)

Vollzeit - Mainz



Wir suchen ab sofort Unterstützung für unseren Bereich **Animal Welfare & Facility**. Unser oberstes Ziel ist die Bereitstellung der Infrastruktur für die Arbeiten mit präklinischen Tiermodellen, mit deren Hilfe wir in der Lage sind, innovative Immuntherapien (z. B. antikörperbasierte Therapien, RNA-basierte Vakzinierungen, Kombinationstherapien) gegen Krebs und andere Erkrankungen zu entwickeln.

Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Vorbereitung und Revision von Tierversuchs- und Änderungsanträgen in enger Zusammenarbeit mit Projektwissenschaftlern im Bereich der Immuntherapie und der therapeutischen Kardiologie
- Aktive Beratung von Wissenschaftlern, Doktoranden und technischen Angestellten in Planung und Durchführung von in vivo Versuchen hinsichtlich tierschutzrechtlicher Aspekte
- Bereitschaft zur Übernahme der stv. Leitung/Leitung der Abwicklung von Tierversuchsanträgen
- Vorbereitung der Kommunikation mit der lokalen Genehmigungsbehörde sowie der jährlichen Versuchstiermeldung
- Umsetzung und Überwachung von Refinement-Maßnahmen sowie von gesetzlichen Vorgaben
- Übernahme von Tätigkeiten zur Organisation allgemeiner Prozesse (Kapazitätsplanung)
- Übernahme von Schulungen für tierexperimentell arbeitende Mitarbeiter
- Überwachung und Planung der Zucht in Zusammenarbeit mit Tierpflege und Technischen Angestellten
- Verfassen und Überarbeiten von Standard-Arbeitsanweisungen (SOPs) im Bereich der in vivo Methodik und der Regulatorik

Was du mitbringst:

- Ein abgeschlossenes Studium und eine abgeschlossene Promotion im Bereich Biologie (oder äquivalent)
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich von in vivo Modellen (Maus, bestenfalls im Bereich der Krebsimmuntherapie, syngene und xenogene Tumormodelle, Immunologie und/oder Kardiologie)
- Einen routinierten Umgang mit gängigen in vivo-Methoden und Applikationstechniken
- Profunde Erfahrung im Verfassen und Leiten von Tierversuchsanträgen (FELASA C Kurs oder äquivalent)
- Sehr gute schriftliche Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache, insbesondere im speziellen Sprachgebrauch von behördlichen Anträgen
- Erfahrung in Behördenkommunikation zur Genehmigung von Tierversuchsvorhaben
- Kenntnisse in statistischer Fallzahlplanung sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise, hohe Zuverlässigkeit

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
- Gute Verkehrsanbindung mit ÖPNV und Auto sowie Fahrradabstellplätze
- Die Gelegenheit, tageweise mobil zu arbeiten

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 Deutsch in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail an Human Resources unter **jobs (at) tron-mainz.de**, Job-ID: 42300-25-01-WAPRO.

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