



Tierarzt als wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Vollzeit - Mainz

Das TRON hat sich zur Aufgabe gemacht innovative wissenschaftliche Konzepte in Behandlungsansätze zu verwandeln, welche einsatzbereit für die klinische Entwicklung sind. Hierzu gehören auch gezielte translationale Fragestellungen, die Arbeiten mit präklinischen Mausmodellen involvieren. Unsere Abteilung, Animal Welfare & Facility stellt die Infrastruktur (Dokumentation, SOPs, Vorlagen) für diese Arbeiten zur Verfügung. Wir erweitern unser Team und suchen ab sofort Unterstützung.

Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Überprüfung des Gesundheitszustandes und medizinische Versorgung/Behandlung der Versuchstiere (Mausmodell), sowie veterinärmedizinische Rufbereitschaft
- Aktive Beratung von Wissenschaftlern, Doktoranden und technischen Angestellten bei der Planung und Durchführung von *in vivo* Versuchen hinsichtlich tiermedizinischer, tierschutzrechtlicher und versuchstierkundlicher Aspekte
- Vorbereitung und Revision von Tierversuchs- und Änderungsanträgen in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern in den Bereichen der Immuntherapie und der therapeutischen Kardiologie
- Bereitschaft zur Übernahme der Leitung/Stellvertretung von Tierversuchsanträgen
- Umsetzung und Überwachung von Refinement-Maßnahmen sowie von gesetzlichen Vorgaben
- Unterstützung des Aufbaus einer neuen Tierhaltung
- Übernahme der Aus- und Fortbildung, sowie Schulungen für tierexperimentell arbeitende Mitarbeiter
- Überwachung und Planung der Zucht in Zusammenarbeit mit der 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 veterinärmedizinisches Studium mit Approbation als Tierarzt/Tierärztin
- Eine Fortbildung zum Fachtierarzt für Versuchstierkunde ist von Vorteil
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich von *in vivo* Modellen (Maus, bestenfalls im Bereich der Krebsimmuntherapie, syngene und xenogene Tumormodelle, Immunologie und/oder Kardiologie)
- Erfahrung als Tierschutzbeauftragte/r vorteilhaft
- Erfahrung im Tierhaltungsmanagement (z.B. Hygiene, Organisation von Abläufen in der Tierhaltung) wünschenswert
- Routinierter Umgang mit gängigen *in vivo* Methoden und Applikationstechniken
- Sehr gute schriftliche Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache, insbesondere im speziellen Sprachgebrauch des Tierschutzrechts
- Erfahrung in Behördenkommunikation zur Genehmigung von Tierversuchsvorhaben
- Kenntnisse in statistischer Fallzahlplanung wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- 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: 42302-25-01-WAPRO

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