

Gruppenleiter Immunbiologie (m/w), Standort Penzberg

Wer wir sind

Roche beschäftigt über 91.700 Mitarbeitende in mehr als 100 Ländern, die Pionierarbeit im Gesundheitswesen leisten. Aufgrund ihrer Zusammenarbeit hat sich das Unternehmen mittlerweile zu einem führenden Pharmakonzern mit Schwerpunkt Forschung entwickelt. Unser Erfolg gründet sich auf Innovation, Neugier und Vielfalt – und darauf, dass wir unsere Unterschiede als Vorteil betrachten. Um das Gesundheitswesen durch Innovationen voranzutreiben, wollen wir weiterhin lernen und wachsen. Deshalb suchen wir nach Leuten, die die gleichen ehrgeizigen Ziele wie wir verfolgen.

Die Position

Die Einheit Large Molecule Research (LMR) ist für die Bereitstellung von innovativen Proteintherapeutika für den Geschäftsbereich Pharma Research and Early Development (Roche pRED) verantwortlich. Die Abteilung Immunbiologie generiert monoklonale Antikörper unter Verwendung vielfältiger in vivo Plattformen. Als Gruppenleiter/in in der Immunbiologie setzen Sie mit Ihrer Gruppe Immunisierungstechnologien ein und Sie entwickeln unsere Plattformen entsprechend weiter.

Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeiten liegt in der Mitarbeit an globalen Forschungsprojekten von Roche zur Generierung von monoklonalen Antikörpern für verschiedene Indikationen (vorwiegend im Umfeld Onkologie, Onkoimmunologie, Neurowissenschaften, Ophthalmologie und Infektionskrankheiten).

- In diesem Umfeld sind Sie mit Ihrem Labor für die Anwendung von Immunisierungstechnologien für die Generierung der monoklonalen Antikörper verantwortlich.
- Die Weiterentwicklung unserer Plattformen im Umfeld der Immunisierungstechnologien legen wir vertrauensvoll in Ihre Hände.
- Sie schreiben Tierversuchsanträge und sind für die Einhaltung der Tierschutzgesetze verantwortlich.
- Darüber hinaus fallen serologische Analysen und die Genotypisierung von transgenen Tieren in Ihr Verantwortungsgebiet.
- Als Gruppenleiter/in übernehmen Sie ferner die Betreuung und Weiterentwicklung Ihrer technischen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.
- Zudem etablieren Sie die Technik des Embryo-Freezing transgener Hasen in Zusammenarbeit mit erfahrenen Laboranten.

Wer Sie sind

Sie möchten selbst entscheiden, wie Sie sich entwickeln. Sie sind auf der Suche nach einem Unternehmen, in dem Sie über Positionen und geografische Standorte hinweg Ihren Interessen nachgehen können und in dem die Stellenausschreibung nicht die endgültige Definition, sondern nur den Ausgangspunkt Ihrer Rolle darstellt.

Für diese Position bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- Sie haben Ihr Studium der Biologie mit Promotion im Fachgebiet Immunologie erfolgreich abgeschlossen oder eine Ausbildung zum Tierarzt.
- Darüber hinaus haben Sie vielfältige Erfahrung „In vivo“ mit Säugetieren und im Schreiben von Tierversuchsanträgen, vor allem im Hinblick auf die adaptive Immunantwort.
- Auf Ihre umfangreichen Kenntnisse der Immunologie sowie auf Ihre Erfahrung in der Anwendung von Immunisierungsmethoden und der Charakterisierung von Immunantworten können wir uns jederzeit verlassen.
- Sie haben Erfahrung in der Analyse und molekularen Charakterisierung von Immunantworten.
- Kenntnisse zur Generierung von transgenen Tieren sind von Vorteil.
- Das Führen von Teams ist Ihnen bereits vertraut und die Motivation von Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen zählt zu Ihren Stärken.
- Teamfähigkeit und Organisationstalent haben Sie schon mehrfach unter Beweis gestellt.
- Auch mit dem Management von komplexen Projekten haben Sie bereits Erfahrung gesammelt.
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Diese Position ist auf 2 Jahre befristet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben und aktuellem Lebenslauf!

Job Id. Nr.: 3412273050

Machen Sie den nächsten Schritt! Bewerben Sie sich online und finden Sie mehr über die spannenden Arbeitsstellen bei Roche heraus unter: www.roche.com/de/careers/germany



*Setzen Sie Zeichen.
Für ein besseres Leben.*

