



Vaxxinoa Research & Development GmbH, Teil der Vaxxinoa Group

Vaxxinoa® entwickelt, produziert und vermarktet eine breite Palette innovativer Impfstoffe zum Schutz von Nutztieren und Fischen vor Krankheiten. Wir schaffen hochwertige Lösungen, um die Tiergesundheit zu verbessern und das Geschäft unserer Kunden zu unterstützen. Wir glauben, dass Innovation und hervorragende Forschung unerlässlich sind, um Premiumprodukte herzustellen, die den aktuellen und zukünftigen Anforderungen an die Tiergesundheit entsprechen.

Die Vaxxinoa-Gruppe mit Hauptsitz in Nijmegen, Niederlande, wurde 2010 gegründet, kann sich jedoch auf Fachwissen und Präsenz im Tiergesundheitssektor von den 1960er Jahren an verlassen. Unser derzeitiges Netzwerk umfasst Produktions-, Forschungs- und Entwicklungs-, Vertriebs- und Diagnostikeinrichtungen in 10 Ländern: Brasilien, Chile, Deutschland, Italien, Japan, Jordanien, Norwegen, den Niederlanden, Thailand und den USA.

Vaxxinoa gehört zur EW-Gruppe, einem in Deutschland ansässigen Familienunternehmen, das auf Tiergenetik, Tierernährung und Tiergesundheit spezialisiert ist. Die EW-Gruppe engagiert sich stark für Forschung und Entwicklung und ist in mehr als 100 Ländern aktiv.

Wir investieren in Forschung und Entwicklung, um unsere ehrgeizigen Ziele zu erreichen, und haben vor kurzem unser Forschungs- & Entwicklungslabor in Münster ausgebaut. Wir suchen talentierte Kollegen/innen, die gerne in einem ehrgeizigen Forschungsumfeld mit Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung arbeiten.

Die Vaxxinoa Research & Development GmbH möchte das Team in Münster durch zwei

Technische Assistenten/Research Technicians (m|w|divers) in Vollzeit oder Teilzeit (80%) befristet für ein Jahr verstärken.

Aufgaben:

- Mitarbeit an innovativen Forschungsprojekten zur Entwicklung von Impfstoffen im Veterinärbereich.
- Selbstständige Planung und Durchführung von Experimenten in Absprache mit dem Projektleiter und in Zusammenarbeit mit (internationalen) Teamkollegen.
- Die Forschungsprojekte beinhalten unterschiedliche Arbeitsbereiche aus der Bakteriologie, der Virologie, Zellkultur und Zell- und Molekularbiologie.
- Entwicklung und Implementierung von neuen Techniken und Testverfahren.
- Arbeiten und Dokumentation in Übereinstimmung mit internen und GLP Richtlinien.

Voraussetzungen:

- MTLA, BTA oder ähnlicher Abschluss.
- Erfahrung in der Forschung ist vorteilhaft.

- Erfahrungen im Bereich der Bakteriologie, Virologie, Zellkultur oder Zell- und Molekularbiologie.
- Fähigkeit zum analytischen Denken, Erarbeiten von Problemlösungen.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich.
- Erfahrungen im Umgang mit Qualitätssicherungssystemen (GLP) sind wünschenswert.

Sollten Sie Interesse an dieser Position haben, reichen Sie bitte bis zum 15. September 2020 eine ausführliche Bewerbung per E-Mail (secretariat.nijmegen@vaxxinova.com) zu Händen Herrn Dr. J. Kool ein.