



Die Veyx-Pharma GmbH entwickelt, produziert und vermarktet Veterinärarzneimittel, Ergänzungsfuttermittel und Pflegemittel für Nutztiere, Pferde und Kleintiere. Das Unternehmen zeichnet sich durch sein familiäres Arbeitsklima aus. Als systemrelevanter Betrieb bieten wir auch in besonderen Zeiten eine berufliche Perspektive.

Forschung und Entwicklung sichern die Zukunft des Unternehmens. Deshalb haben wir 2022 ein neues Labor in Betrieb genommen und die GMP-Zertifizierung erlangt.

Für den Bereich Forschung und Entwicklung sowie Qualitätskontrolle suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit (40 Std.) einen

Naturwissenschaftler (Chemiker, Biologen oder Pharmazeuten, m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Forschung und Entwicklung:

- Planung und Durchführung von experimentellen Laborarbeiten für die Entwicklung neuer und Verbesserung bestehender Produkte
- Entwicklung neuer und Etablierung bestehender Analysemethoden von Wirkstoffen und Produkten
- Mitarbeit an der Erstellung von Zulassungsdokumenten
- Planung und Mitarbeit interner und externer Projekte

GMP-Bereich:

- Erstellen und Pflege von QM-Dokumenten im Laborbereich (Verfahrensanweisungen, Formblätter, Laboranweisungen)
- Qualifizierungen von Laborgeräten sowie Validierungen von Labormethoden
- Analysen von Enzymrohstoffen und enzymhaltigen Produkten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Chemie, Biologie, Pharmazie oder eines vergleichbaren naturwissenschaftlichen Studiums
- Praktische Erfahrungen im Bereich Forschung und Entwicklung von Arzneimitteln
- Ausgewiesene praktische Laborkenntnisse
- Erfahrungen im regulierten Umfeld (GMP, GLP o. Ä.)
- Freude am selbstständigen Arbeiten und Erarbeiten neuer Methoden und Ideen
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Routine im Umgang mit MS Office-Programmen

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Veyx-Pharma GmbH · Dr. Silke Engl · Söhreweg 6 · 34639 Schwarzenborn
Tel. 05686 99860 · E-Mail bewerbung@veyx.de
www.veyx.de