

Pressemitteilung

Vetter vereint Labore im Development Service unter einem Dach

- Bündelung der Kompetenzen optimiert Prozesse bei Kundenprojekten
- Weiterer Ausbau der Laborflächen in 2020
- Unternehmen investiert weiterhin stark in seine Zukunft

Ravensburg, 30. Januar 2020 – [Vetter](#), eine global führende Contract Development und Manufacturing Organisation, hat Ende 2019 seine Entwicklungslabore an einem Standort in Ravensburg zusammengeführt. Die Arbeitsabläufe in dem hierfür umgebauten 1.800 m² großen Gebäude werden dadurch verbessert, was den Kundennutzen bei der Umsetzung komplexer Entwicklungsprojekte weiter steigert. Gebündelt wurden die Serviceleistungen der Prozessentwicklung, der Funktions- und Spezifikationsprüfungen von Verpackungssystemen, der chemisch-analytischen und biochemischen Analysen sowie der Partikelcharakterisierung. Modernste nicht GMP konforme Laborräume und -ausrüstungen in Kombination mit einem hochmodernen GMP-Analyselabor bieten ein optimiertes Arbeitsumfeld und eine erhöhte Kapazität.

Derzeit arbeiten mehr als 50 Mitarbeiter in den neuen Laboren. Die Zusammenlegung vereinfacht den Informationsfluss innerhalb der Belegschaft, was den Austausch von Fachwissen sowie die Nutzung von Synergien optimiert. Zusätzlich wurde so eine verbesserte Arbeitsatmosphäre geschaffen. Auch die Kunden profitieren von der Zusammenlegung: Vorher fanden [Entwicklungsstudien](#) und entsprechende Analysen während der Prozess- und Materialentwicklung in unterschiedlichen Laboren an mehreren Standorten in Ravensburg und Langenargen statt. Durch die Bündelung der Services wurden Prozesse synchronisiert und damit Verzögerungen in den Arbeitsabläufen reduziert. Dies birgt zahlreiche Vorteile, sowohl für Kundenprojekte als auch unternehmensinterne Projekte.

„Unsere Kunden sind begeistert und beeindruckt von den neuen und modernen Laborflächen und der einhergehenden Kapazitätserhöhung. Sie haben jetzt die Möglichkeit, den Entwicklungsprozess ganzheitlich zu verfolgen, da alle Einzelschritte in nur einem Gebäude durchgeführt werden“, so Dr. Claus Feußner, Senior Vice President Vetter Development Service. Die Expansion innerhalb des Gebäudes wird über das Jahr 2020 fortgesetzt und umfasst neben der Bereitstellung weiterer Laborflächen und innovativer Analysegeräte auch zusätzliche Kapazitäten für die Gefriertrocknung.

Vetter optimiert seine Prozesse und erweitert die Kapazitäten für die sterile Abfüllung und Verpackung von komplexen Injektabilia an allen Standorten. Grund ist die weltweit gestiegene Kundennachfrage nach der Entwicklung und Kommerzialisierung vielversprechender neuer Produkte.



Modernes Laborumfeld in dem neuen 1800m²-Gebäude

Bildquelle: Vetter Pharma International GmbH

Vetters Pressemappe sowie zusätzliche Hintergrundinformationen stehen Ihnen im [Pressebereich](#) zur Verfügung.

Über Vetter

Vetter ist eine global führende Contract Development und Manufacturing Organisation (CDMO) mit Hauptsitz in Ravensburg und Produktionsstätten in Deutschland und den USA. Mit seiner langjährigen Erfahrung und dem Engagement seiner weltweit rund [4.900 Mitarbeiter](#) unterstützt das Unternehmen von der frühen Prozessentwicklung über die [klinische](#) und [kommerzielle Abfüllung](#) bis zu vielfältigen [Verpackungslösungen](#) für Vials, Spritzen und Karpulen. Vetters Kunden repräsentieren die gesamte Bandbreite von kleinen bis großen Unternehmen der Pharma- und Biotechnologie-Branche. Als Anbieter [innovativer Lösungen](#) hat es sich der Pharmadienleister zur Aufgabe gemacht, gemeinsam mit seinen Auftraggebern Injektionssysteme zur stetigen Verbesserung von Patientensicherheit, -komfort und -compliance zu entwickeln. Vetter bekennt sich zu den Prinzipien der Nachhaltigkeit und handelt als [Corporate Citizen](#) sozial und ethisch verantwortlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.vetter-pharma.com.

Kontakt

Vetter Pharma International GmbH
Markus Kirchner
Unternehmenssprecher / Media Relations
Eywiesenstrasse 5
88212 Ravensburg
Deutschland
Telefon: +49-(0)751-3700-3729
E-Mail: PRnews@vetter-pharma.com