

08.07.2024 - 12:00 Uhr

Cambrex baut Stabilitätslagerungsgeschäft mit neuer Anlage in Durham, North Carolina, aus

East Rutherford, N.J. (ots/PRNewswire) -

Cambrex gab heute die Erweiterung seines Stabilitätslagerungsgeschäfts Q1 Scientific bekannt, das umweltkontrollierte Stabilitätslagerungsdienste für die Pharma-, Medizintechnik- und Biowissenschaftsindustrie anbietet. Q1 Scientific wird noch vor Ende 2024 eine neue, hochmoderne Anlage in Durham, North Carolina, eröffnen, die über fortschrittliche Lagermöglichkeiten verfügt und direkt neben der bestehenden Cambrex-Analyseeinrichtung liegt.

Die neue Einrichtung in Durham wird zunächst 7 ICH-Stabilitätskammern bieten, die eine Reihe von Bedingungen abdecken, darunter 2-8 °C, 25 °C/40 %RH, 25 °C/60 %RH, 30 °C/65 %RH und 40 °C/75 %RH, sowie -20 °C und ultratiefe (-70 °C/-80 °C) Lagerbedingungen. Die in den nächsten 24 Monaten geplante Phase 2 der Erweiterung wird die Kapazität der Anlage auf 20 Kammern erhöhen, die nach ihrer Fertigstellung über ein Potenzial von 20.000 Kubikfuß Lagerraum verfügen. Die Anlage im Research Triangle Park (RTP) in North Carolina wird die Lieferung am selben Tag und am nächsten Tag in den gesamten USA ermöglichen.

Tom Loewald, Geschäftsführer von Cambrex, erklärte: „Wir freuen uns, die Reichweite von Q1 Scientific auf Durham, North Carolina, auszudehnen und damit unsere Fähigkeit zu verbessern, Pharmaunternehmen in ganz Nordamerika zu bedienen. Mit dieser Investition erweitern wir nicht nur unsere Präsenz, sondern nutzen auch die umfassende Expertise von Q1 Scientific im Bereich der Stabilitätslagerung.“

Die Expansion von Q1 Scientific nach Durham ergänzt die bestehenden Einrichtungen in Waterford (Irland) und Lüttich (Belgien), so dass das Unternehmen mit drei Standorten auf beiden Seiten des Atlantischen Ozeans weltweit vertreten ist.

Stephen Delaney, Geschäftsführer von Q1 Scientific, fügte hinzu: „Der Betrieb von drei Standorten weltweit ist ein bedeutender Vorteil für unsere Kunden, da wir ihnen nun schnellere Durchlaufzeiten für die Rücksendung von Proben und mehr temperaturgesteuerte Transportmöglichkeiten in den USA und Europa bieten können.“

Cambrex baut seine Fähigkeiten und Kapazitäten in seinem nordamerikanischen und europäischen Netzwerk weiter aus, um die wachsende Nachfrage nach ausgelagerten Arzneimittelentwicklungs- und Produktionsdienstleistungen zu befriedigen.

Informationen zu Cambrex

Cambrex ist ein weltweit führendes Auftragsentwicklungs- und -herstellungsunternehmen (CDMO), das die Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln über den gesamten Lebenszyklus hinweg sowie umfassende analytische und IND-bezogene Dienstleistungen anbietet.

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung und einem Team von 2.000 Fachkräften, die globale Kunden in Nordamerika und Europa betreuen, bietet Cambrex eine Reihe von spezialisierten Wirkstofftechnologien und -fähigkeiten an, darunter kontinuierlicher Fluss, kontrollierte Substanzen, Festkörperforschung, Materialcharakterisierung und hochaktive APIs.

Informationen zu Q1 Scientific, ein Unternehmen von Cambrex

Q1 Scientific, ein Unternehmen von Cambrex, ist ein führender Anbieter von Dienstleistungen im Bereich der umweltkontrollierten Stabilitätslagerung für die pharmazeutische, medizintechnische und biowissenschaftliche Industrie. Mit einem Jahrzehnt an Erfahrung sichert Q1 Scientific entscheidende Durchbrüche und lebensverändernde Innovationen in hochmodernen Einrichtungen in Irland und Belgien. Q1 Scientific bietet Unternehmen Dienstleistungen, mit denen sie die Markteinführung neuer Medikamente beschleunigen und gleichzeitig die Kosten für den Bau und die Überwachung ihrer eigenen Lagerkammern vermeiden. Im Juni 2022 wurde Q1 Scientific von Cambrex übernommen.

Logo - https://mma.prnewswire.com/media/2236065/Cambrex_logo.jpg

Logo - https://mma.prnewswire.com/media/1830431/Q1_Scientific_Cambrex_Logo.jpg

View original content: <https://www.prnewswire.com/news-releases/cambrex-baut-stabilitatslagerungsgeschaft-mit-neuer-anlage-in-durham-north-carolina-aus-302190365.html>

Pressekontakt:

Jennifer Therrien,
Jennifer.therrien@cambrex.com,
+1 919 452 8393

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100087531/100921305> abgerufen werden.