

Presseinformation Syntegon Technology

Achema 2024: Syntegon stellt auf Weltleitmesse Produktneuheiten aus Crailsheim vor

- Syntegon präsentiert innovative Technologien und Services vom 10. bis 14. Juni auf der Weltleitmesse für Prozessindustrie in Frankfurt am Main
- Exklusive Einblicke in neueste Entwicklungen auf 700 Quadratmetern Standfläche
- Reibungslose Lösungen für die Abfüllung hochpreisiger Medikamente, visuelle Inspektion sowie Montage von Pens und Autoinjektoren

Crailsheim/Frankfurt am Main, 11.06.2024. Vom 10. bis zum 14. Juni präsentiert Syntegon auf der Achema in Frankfurt am Main neueste Lösungen für die Entwicklung, Herstellung sowie Verarbeitung fester und flüssiger Pharmazeutika. In Crailsheim, dem Hauptsitz des Geschäftsbereichs Pharma Liquid ist die Vorfremde groß. „Nach langen Monaten der Vorbereitung freuen wir uns, Besucherinnen und Besuchern aus der ganzen Welt unsere innovativen Technologien, reibungslosen Prozesslösungen und Lifecycle-Services auf über 700 Quadratmetern Standfläche vorzustellen“, so Stephan März, Leiter des Geschäftsbereichs Pharma Liquid.

Auf der Achema zeigt Syntegon seine volle Kompetenz für die flexible Verarbeitung flüssiger Arzneimittel: Neben einer weiterentwickelten Abfüllmaschine sind ein erweitertes Inspektionssystem, Prozess- und Montagelösungen sowie umfassende Service-Angebote am Stand zu sehen. „Hochpreisige Arzneimittel und eine zunehmende Nutzung von vorsterilisierten Behältnissen erfordern hocheffiziente Technologien entlang der gesamten Wertschöpfungskette“, erläutert Tobias Göttler, Director Product Management Pharma Liquid bei Syntegon. „Mit innovativen Lösungen, erweiterten Funktionen für bewährte Anlagen und neuen Services ermöglichen wir pharmazeutischen Herstellern eine Produktion sensibler Medikamente entsprechend den aktuellsten Anforderungen der Pharmaindustrie.“

Achema – die Weltleitmesse für die Prozessindustrie

Mit 2.800 Ausstellern aus 56 Ländern und rund 70.000 internationalen Teilnehmenden ist die Achema die größte Branchenmesse weltweit. Alle drei Jahre präsentieren Hersteller und Dienstleister in Frankfurt ihre neusten Produkte und Lösungen für Chemie, Pharma, Biotechnologie, Energie und Umwelt. Für die Prozess- und Verpackungstechnikspezialisten von Syntegon hat der Besuch auf der Achema jahrzehntelange Tradition. Rund ein Jahr dauerten die Vorbereitungen, an denen zahlreiche Mitarbeiter:innen vom Vertrieb, Produktmanagement, Montage, Marketing, Engineering bis hin zur Logistik mitwirkten.

Hinter den Beteiligten liegen arbeitsintensive und spannende Monate: In zahlreichen internen Meetings tüftelten Teams an dem passenden Konzept und Stand-Design, erstellten Präsentationsmaterialien, durchliefen Schulungen und starteten erste Testläufe.

Sitz Waiblingen
Registergericht Amtsgericht
Stuttgart, HRB 723501

Aufsichtsratsvorsitzender Marc
Strobel
Geschäftsführung
Torsten Türling, Dr. Peter Hackel

Telefon +49 7151 14 0
Telefax +49 7151 14 1000
Webseite www.syntegon.com

Besucheradresse
Stuttgarter Straße 130
71332 Waiblingen

Syntegon Technology GmbH
Postfach 11 27
71301 Waiblingen
GERMANY

ALF 5000 V: hochpräzise Fülltechnologie

Eine Innovation welche Syntegon auf der diesjährigen Achema präsentiert, ist die hochpräzise Füllanlage ALF 5000 V. „Bei der Abfüllung hochpreisiger Produkte wie Blutplasmaderivate stehen eine hohe Ausbeute, minimaler Produktverlust und genaue Füllprozesse im Fokus“, betont Göttler. Mit der ALF 5000 V bietet Syntegon Pharmazeuten eine flexible Lösung, zwei Füllsysteme auf einer Plattform zu kombinieren. So ist sie sowohl für hohe Stückzahlen als auch Kleinstmengen geeignet.

AIM5: Inspektion der Extraklasse

Nach der Abfüllung sichert die hochpräzise Inspektion von Produkten und Behältnissen die Qualität. „Mit der AIM-Serie setzt Syntegon Maßstäbe in der flexiblen Prüfung von Vials, Spritzen, Karpulen und Ampullen – davon zeugen mehrere Hundert weltweit installierte Maschinen“, betont Göttler. Auf der Achema zeigt das Unternehmen zum ersten Mal live, wie sich visuelle Inspektion und Dichtigkeitsprüfung (CCIT) platzsparend und effizient auf einer AIM5 für Vials kombinieren lassen.

RMA Montagemaschine: flexible Montage kleiner Chargen

Gerade bei Antidiabetika und Präparaten zur Gewichtskontrolle spielen Pens und Autoinjektoren eine tragende Rolle – und lassen sich dank der neuen RMA von Syntegon passgenau montieren: Die platzsparende, halbautomatische Montagemaschine für klinische Studien und Kleinchargen unterstützt Pharmaunternehmen dabei, die Eigenschaften ihrer Verabreichungssysteme zu bestimmen und gemäß regulatorischen Standards zu montieren.

#

Erfahren Sie mehr: www.syntegon.com/achema

Bilder



Mit der höchst erfolgreichen, weiterentwickelten Plattform ALF 5000 V erhalten Pharmazeuten dank neuer Funktionalitäten eine hohe Ausbeute und genaue Füllprozessen.



Auf der Achema zeigt Syntegon mit der AIM5 für Vials, wie sich visuelle Inspektion und Dichtigkeitsprüfung platzsparend und effizient auf einer Maschine kombinieren lassen.



Die RMA Montagemaschine für Kleinchargen unterstützt Pharmaunternehmen dabei, ihre Pens und Autoinjektoren zur Verabreichung von Antidiabetika und Präparaten für die Gewichtskontrolle zu montieren.



Syntegon präsentiert innovative Lösungen auf der Weltleitmesse für Prozessindustrie in Frankfurt am Main.

Kontakt

Patrick Löffel
Sprecher Unternehmenskommunikation
+49 7151 2637
patrick.loeffel@syntegon.com

Über Syntegon

Prozess- und Verpackungstechnik für ein besseres Leben – dafür arbeiten 6.300 Mitarbeiter:innen von Syntegon jeden Tag. Ob mit Einzelmaschinen, Systemen oder Services, Syntegon hilft seinen Kund:innen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie weltweit, das Leben von Menschen zu verbessern. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Waiblingen bei Stuttgart blickt auf mehr als 160 Jahre Erfahrung zurück und erwirtschaftete 2023 einen Jahresumsatz von 1,5 Milliarden Euro. In der Pharmaindustrie ermöglichen intelligente Lösungen von Syntegon die sichere und qualitativ hochwertige Herstellung, Verarbeitung, Abfüllung, Inspektion sowie Verpackung von flüssigen und festen Pharmazeutika. In der Lebensmittelindustrie produzieren und verpacken flexible und zuverlässige Technologien des Unternehmens Süßwaren, trockene Nahrungsmittel, Tiefkühlkost und Molkereiprodukte. Mit 1.200 Serviceexpert:innen und einem umfassenden Serviceportfolio, das den gesamten Maschinenlebenszyklus vom Ersatzteilmanagement bis zur digitalen Linienoptimierung abdeckt, schafft Syntegon die Grundlage für reibungslose Produktionsabläufe seiner Kund:innen. Dabei hat das Unternehmen mit seinen 39 Standorten in fast 20 Ländern die Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft fest im Blick. Syntegon ist führend bei der Entwicklung nachhaltiger Verpackungslösungen, reduziert die Energieverbräuche seiner Maschinen und verfolgt ehrgeizige Ziele zur Senkung seiner Emissionen.

www.syntegon.com