

Presseinformation Syntegon Technology

Interpack 2023: Größte Verpackungsmesse der Welt zeigt Technologie von Syntegon aus Crailsheim

- Syntegon präsentiert pharmazeutische Anlagen aus Crailsheim auf der größten internationalen Fachmesse für Verpackungstechnologie
- Nachhaltige und digitale Lösungen stehen bei den Aussteller:innen im Vordergrund

Crailsheim/Düsseldorf, 04.05.2023. Endlich ist es wieder so weit: Nach sechs Jahren findet mit der interpack die weltweit größte Branchenmesse für Verpackungstechnologie und verwandte Prozesse wieder vor Ort in Düsseldorf statt – und Syntegon ist mit dabei. Vom 4. bis 10. Mai präsentiert der führende Anbieter von Prozess- und Verpackungstechnik auf knapp 2.000 Quadratmetern Standfläche Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette – von automatisierten Hochleistungssystemen über nachhaltige Technologien bis hin zu digitalen Zusatzleistungen. Unter den Exponaten befinden sich auch Entwicklungen für die pharmazeutische Industrie aus Crailsheim. „Wir freuen uns sehr, an der größten Verpackungsmesse der Welt teilzunehmen – und unsere Lösungen für die Pharmaindustrie einem internationalen Publikum vorzustellen“, sagt Stephan März, Standortleiter von Syntegon in Crailsheim.

Messe mit internationaler Strahlkraft

Mit fast 3.000 Aussteller:innen aus 55 Ländern und internationalen Teilnehmenden ist die interpack die größte Branchenmesse weltweit. Im Jahr 2017 lockte die Messe über 170.000 Besucher:innen aus der ganzen Welt nach Düsseldorf. Als einzigartige Plattform für Verpackungstechnologie und verwandte Prozesse richtet sich die interpack seit ihrer Eröffnung 1958 vor allem an ein Fachpublikum aus den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Süßwaren, Backwaren, Pharma, Kosmetik, Non-Food und Industriegüter.

Dabei rückt die Messe seit jeher die aktuellen Trends der jeweiligen Industrien in den Mittelpunkt: Dieses Jahr stehen unter anderem Kreislaufwirtschaft, Ressourcenschonung sowie digitale Technologien auf der Agenda. An ihren Ständen und im Rahmen von Fachvorträgen präsentieren ausstellende Unternehmen ihre Antworten auf drängende Fragen in diesen Bereichen – etwa zu effektivem Recycling, ökologischer Energienutzung, Augmented Reality und moderner Maschinenwartung.

Trendorientierte Lösungen aus Crailsheim

Als führender Hersteller für Prozess- und Verpackungstechnologien präsentiert Syntegon vor Ort mehrere Lösungen für die pharmazeutische Industrie, die aktuellen Branchentrends Rechnung tragen. In digitaler Hinsicht leistet die Füll- und Verschleißmaschine ALF 5000 aus Crailsheim einen wichtigen Beitrag für die sichere Abfüllung von Arzneimitteln: Mit ihr lassen sich nicht nur flüssige Medikamente wie beispielsweise Covid-19-Impfstoffe oder onkologische Präparate abfüllen. Die

Aufsichtsratsvorsitzender: Marc Strobel
Geschäftsführung: Dr. Michael Grosse,
Dr. Walter Bickel, Uwe Harbauer,
Johan Nilsson

Telefon +49 7151 14 0
E-Mail press@syntegon.com
Website www.syntegon.com/press
Twitter @Syntegon

Besucheradresse
Stuttgarter Straße 130
71332 Waiblingen

Syntegon Technology GmbH
Postfach 11 27
71301 Waiblingen
GERMANY

Expert:innen haben die neuste Generation auch mit intelligenten Funktionen ausgestattet: Von einer Kolbenpumpe mit unterschiedlichen Automatisierungsgraden bis hin zu AR-Brillen (Augmented Reality, deutsch „erweiterte Realität“) für das Bedienpersonal können sich Besucher:innen bei der interpack über Technologie informieren, die für ein hochgenaues Abfüllen hochsensibler Produkte sorgen.

Auf dem Weg in die Fabrik der Zukunft

Auch Robotik und Big Data sind längst keine Zukunftsmusik mehr – und lassen sich ebenfalls für eine effiziente Arzneimittelherstellung zum Wohle der Patient:innen nutzen. Bei den Maschinen für flüssige Pharmazeutika stehen die Zeichen deshalb ganz auf Automatisierung und Digitalisierung – schließlich benötigen produzierende Unternehmen Lösungen, mit denen sie die Flut an Daten bewältigen und für ihre Prozessoptimierung nutzen können. So auch mit der cloudbasierten Software Synexio von Syntegon, mit deren Hilfe Unternehmen ihre Maschinen- und Produktionsdaten erfassen, auswerten und am Ende visualisieren können. Das Ergebnis: schnelle Fehlerbehebungen, geringere Stillstandszeiten und reibungslose Prozesse, die eine kontinuierliche Marktversorgung mit lebenswichtigen Medikamenten sicherstellen.

Als Verpackungs- und Prozessexperte nimmt Syntegon auch das Thema Ressourcenverbrauch genauer unter die Lupe – bei der eigenen Herstellung wie auch im laufenden Betrieb bei seinen Kund:innen: „Das Thema Nachhaltigkeit dominiert nicht nur den öffentlichen Diskurs, sondern aufgrund schwankender Rohstoff- und Energiepreise auch den Produktionsalltag der Branche“, so März. Aus diesem Grund fertigt Syntegon seine Anlagen so, dass sie möglichst ressourcenschonend arbeiten, etwa durch den Einsatz energieeffizienter Komponenten. Durch spezielle Berechnungsmethoden unterstützt das Unternehmen Kund:innen außerdem bei der Ermittlung der CO₂-Ausstöße der Anlagen seines Portfolios und trägt so dazu bei, die Produktionsprozesse in der Pharmaindustrie langfristig energetisch zu optimieren.

Insbesondere in der Lebensmittelindustrie geht Syntegon noch einen Schritt weiter und unterstützt herstellende Unternehmen beispielsweise bei der Umstellung ihrer Verpackungstechnologien auf alternative, recyclebare Packstoffe wie Papier oder Mono-Materialien. Diese leisten einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigeren Produktion; erfordern jedoch technologische Anpassungen der Anlagen, die Syntegon dank vorhandener Nachrüstooptionen effizient vornehmen kann.

Intensive Vorarbeit

Damit der Auftritt im Mai ein voller Erfolg wird, sind die Vorbereitungen in Crailsheim in den letzten Wochen auf Hochtouren gelaufen: Ein eigenes Messeteam traf sich wöchentlich, um den großen Auftritt vorzubereiten. Kolleg:innen aus Montage, Konstruktion, Produktmanagement, Vertrieb und Marketing arbeiteten dabei eng zusammen. Die Teams haben unter anderem die Maschinen mit den digitalen Lösungen wie Synexio verknüpft, damit digitale und mechanische Technologien harmonieren. Auch der Ab- und Aufbau sowie der Transport der tonnenschweren Maschinen nach Düsseldorf bedeuten stets eine logistische Herausforderung – der Syntegon sich Messe für Messe immer wieder gerne stellt.

###

Bilder:

	<p>Auf der Branchenmesse interpack präsentiert Syntegon unter anderem Prozess- und Verpackungstechnik aus Crailsheim</p>
	<p>Anhand der Füll- und Verschließmaschine ALF 5000 können sich Besucher:innen der interpack von den neuen smarten Funktionen von Syntegon ein Bild machen.</p>
	<p>Dank der neuen Softwarelösung Synexio können herstellende Unternehmen u.a. ermitteln, wie schnell unterschiedliche Prozess laufen oder wie lange die Maschine stillsteht – und so ihre Produktion laufend verbessern.</p>

Kontakt

Patrick Löffel
 Sprecher Unternehmenskommunikation
 +49 7151 14-2732
patrick.loeffel@syntegon.com

Über Syntegon

Prozess- und Verpackungstechnik für ein besseres Leben – dafür arbeiten 5.800 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 2021 einem Jahresumsatz von 1,4 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 1.100 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 über 30 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