

## Presseinformation Syntegon Technology

### Auf Wachstumskurs: Syntegon übernimmt Telstar

- Wichtige Ergänzung des Portfolios für pharmazeutische Prozess- und Verpackungstechnik
- Nahtlose Lösungen für die Abfüllung gefriergetrockneter Vials aus einer Hand
- Innovative Technologien und umfassende Services werden strategisches Wachstum von Syntegon stärken

Waiblingen, 7. Juni 2024. [Syntegon](#) expandiert sein Geschäft für pharmazeutische Prozess- und Verpackungstechnik mit der Übernahme von [Azbil Telstar](#), aktuell Teil der an der Tokioter Börse gelisteten japanischen [Azbil Corporation](#). Telstar, mit Hauptsitz in Terrassa (Barcelona), Spanien, ist ein Hersteller und Zulieferer von Anlagen für die weltweite Life-Science- und Healthcare-Industrie. Mit ca. 900 Mitarbeiter:innen, Produktionsstätten in Spanien, China und Großbritannien sowie Entwicklungs-, Vertriebs- und Serviceniederlassungen auf der ganzen Welt ist Telstar eine wichtige Ergänzung des Portfolios von Syntegon für die Verarbeitung flüssiger Arzneimittel. Auch für Telstar werden sich als Teil der Syntegon-Gruppe weitere Wachstumschancen ergeben. Syntegon und Azbil haben Stillschweigen über finanzielle Details vereinbart. Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt der behördlichen Genehmigung.

#### Nahtlose Systemlösungen aus einer Hand

Telstar verfügt über ein erfahrenes Team, das Kunden aus den Bereichen Pharma, Life Sciences und Medtech auf der ganzen Welt betreut, allen voran in Süd- und Westeuropa, in den USA und Indien. Gefriertrockner sowie Be- und Entladesysteme einschließlich umfassender Services gehören zu den wichtigsten Ergänzungen des Syntegon-Portfolios für die Vialabfüllung samt Isolatoren. Die Gefriertrocknung, auch Lyophilisierung genannt, ist ein gängiger Prozessschritt, um die langfristige Stabilität von Medikamenten wie Antibiotika, Impfstoffen oder Biologika zu gewährleisten. Das Geschäft von Telstar wird von der Einbindung in die Syntegon-Gruppe mit seinen Gesamtlösungen für pharmazeutische Prozess- und Verpackungstechnik profitieren.

Mit dem erweiterten Portfolio wird Syntegon sowohl Pharmaherstellern als auch Auftragsfertigern (CMOs) noch bessere, nahtlose Linienlösungen aus einer Hand anbieten können. Darüber hinaus wird Syntegon sein Servicenetzwerk mit den Servicetechniker:innen von Telstar erheblich erweitern sowie die geografische Abdeckung, Kundennähe und Anwendungskompetenz weiter ausbauen.

#### Strategische Expansion mit innovativen Technologien

„Syntegon ist Weltmarktführer in der Abfüllung flüssiger Pharmazeutika in Vials. Mit der Übernahme von Telstar werden wir unser Portfolio an innovativen Technologien und vielen erfolgreichen Referenzen im Markt erweitern. Unsere Kunden profitieren von noch umfassenderen Lösungen, nahtlosen Prozessen und Lifecycle-Services“, sagt Torsten Türling, CEO der Syntegon Gruppe. „Gleichzeitig können wir gemeinsam Wachstumschancen nutzen und unsere Marktpräsenz ausbauen.“

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  
Website [www.Syntegon.com](http://www.Syntegon.com)

Besucheradresse  
Stuttgarter Straße 130  
71332 Waiblingen

Syntegon Technology GmbH  
Postfach 11 27  
71301 Waiblingen  
GERMANY

„Seit der Übernahme von Telstar im Jahr 2013 hat Azbil die Produktkapazitäten, insbesondere im Bereich der Beladesysteme, ausgebaut und die Wettbewerbsfähigkeit von Telstar insgesamt gesteigert. Nun hat Azbil beschlossen, Telstar an das Unternehmen zu übertragen, das unserer Meinung nach am besten geeignet ist, das Geschäft weiter voranzutreiben. Wir sind überzeugt, dass Syntegon die technologischen Fähigkeiten und Produkte optimal nutzen und ein nachhaltiges Wachstum erzielen wird“, sagt Kiyohiro Yamamoto, President und Group CEO von Azbil.

„Für Telstar stellt die Eingliederung in die Syntegon-Gruppe eine große Chance für eine stabile Geschäftsentwicklung und zukünftiges Wachstum dar. Wir freuen uns darauf, unsere Erfahrung sowie unsere Expertise und hochwertigen Technologien für die aseptische Herstellung in das gemeinsame Portfolio einzubringen und Teil des Syntegon-Teams mit einer gemeinsamen Geschäfts- und Unternehmenskultur zu werden“, sagt Jordi Puig, CEO von Telstar.

###

## Bilder



Gefriertrockner sowie Be- und Entladesysteme von Telstar gehören zu den wichtigsten Erweiterungen des Syntegon Portfolios für die Vialabfüllung.



Die Gefriertrocknung, auch Lyophilisierung genannt, ist ein gängiger Prozessschritt, um die langfristige Stabilität von Medikamenten wie Antibiotika, Impfstoffen oder Biologika zu gewährleisten.

## Kontakt

Patrick Löffel  
Sprecher Unternehmenskommunikation  
+49 7151 14-2732  
[patrick.loeffel@syntegon.com](mailto: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](http://www.Syntegon.com)