

## Pressemitteilung interpack 2017

### Auf einen Blick:

- innovative Softwareplattform
- fliegender Chargenwechsel
- flexible Linienauslastung

 **Fotos** **Videos** **Englische Version**

## Laetus UP – Neue Softwareplattform für flexiblere und schlankere Verpackungsprozesse

**Laetus, Mai 2017.** Laetus stellt auf der interpack 2017 erstmalig seine innovative Technologieplattform für noch schlankere Verpackungsprozesse und Supply Chains vor. Sie ist hervorragend für den Einsatz in der Pharma-, Medizintechnik- und Lebensmittelindustrie geeignet. Laetus UP (Laetus Unified Platform) vereinheitlicht die Bedieneroberflächen von Applikationen wie Serialisierung, Aggregation und eine Vielzahl optischer Inspektionen und punktet durch vereinfachte Arbeitsprozesse sowie höhere Benutzerfreundlichkeit.

Kontrollparameter stehen – einmal in Laetus UP angelegt – für alle Anwendungen auf der Plattform zur Verfügung. Damit ist zum Beispiel ein „fliegender Chargenwechsel“ möglich: Während am Ende der Verpackungslinie die letzten Versandkartons noch vom Band laufen, kann der Bediener am Beginn der Verpackungslinie schon den nächsten Auftrag starten. Dieser schnelle Auftragswechsel minimiert Stillstands- und Umrüstzeiten an der Verpackungslinie signifikant.

Eine flexiblere Auslastung ist durch den Einsatz eines Plant Servers möglich, mit dem Verpackungsaufträge parallel auf verschiedenen Linien durchführbar sind. Das neue übersichtliche und benutzerfreundliche Graphical User Interface (GUI) erleichtert die Eingabe, die auch über eine App auf mobilen Geräten erfolgen kann.

Herausragend an der modular aufgebauten Plattform ist, dass sie herstellerunabhängig beliebig viele auch bereits vorhandene Komponenten wie Kameras, Drucker, Scanner und Waagen ansteuern kann. Eine Level 4 Anbindung an alle gängigen ERP/MES Systeme ist bei Bedarf gewährleistet.

Mit dem geplanten Produktlauch wird im ersten Schritt die Software für die Serialisierung und Rückverfolgbarkeit von Produkten eingebunden. In weiteren Migrationsschritten folgt die Harmonisierung der Laetus Lösungen für die optische Kontrolle im Verpackungsprozess.

Zeichen 1.800 inkl. Leerzeichen

Weitere Informationen zu den Messehighlights von Laetus:

<http://join-the-show.de/interpack/de/>

**Kontakt Laetus**

Laetus GmbH  
Monika Hartz  
Sandwiesenstraße 27  
64665 Alsbach-Hähnlein  
T: +49 (0) 6257 / 50 09-263  
E: monika.hartz@laetus.com  
I: www.laetus.com

**Kontakt PR-Agentur**

awikom GmbH  
Barbara Schleper  
Friedhofstraße 103  
64625 Bensheim  
T: +49 (0) 6251 / 17550-12  
E: barbara.schleper@awikom.de  
I: www.awikom.de

# Laetus UP

**Laetus UP – innovative Software Plattform für noch schlankere Verpackungsprozesse**

**Über Laetus**

Laetus, im Jahr 1974 gegründet, ist Branchenführer im Bereich der Inline Qualitätskontrolle. Dies belegen Tausende von erfolgreichen Installationen der renommierten Lösungen ARGUS, POLYPHEM und INSPECT rund um Identifikation, Füllgutkontrolle und weiteren Qualitätskontrollen. Mit den Secure Track & Trace Solutions (S-TTS) ist Laetus zudem führend in der Entwicklung von verlässlichen Supply Chain Lösungen für die Pharmazeutische-, Medizintechnik-, Kosmetik- und FMCG Industrie, um die regulatorischen Vorgaben zur Fälschungssicherheit zu erfüllen. Gemeinsam mit seinen Kunden erarbeitet Laetus eine auf die individuellen Anforderungen an Serialisierung und Rückverfolgung angepasste Lösung. Laetus hat mehr als 18.000 Systeme weltweit verkauft, darunter mehr als 42.000 Kameras und Sensoren. Die über 200 Mitarbeiter von Laetus betreuen den weltweiten Kundenstamm vom Hauptsitz in Alsbach-Hähnlein und über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Großbritannien, den USA, China, Süd Amerika und Mexiko. Zusätzlich verfügt Laetus über ein ausgeprägtes Netzwerk wertvoller Partnerschaften, welches die Expertise des Unternehmens in weiteren 40 Ländern vertritt. Seit Dezember 2015 ist Laetus Teil der weltweit tätigen Danaher Gruppe und agiert als eigenständiges Unternehmen innerhalb der Produkt Identifikationsplattform.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: [www.laetus.com](http://www.laetus.com)