

## PRESSEINFORMATION

**Schubert-Pharma auf der Pharmapack 2019 (Halle 7.2, Stand C12)**

### **Prozesse sind ohne Schnittstellen integrierbar**

**Crailsheim, Dezember 2018 – Auf der Pharmapack in Paris informiert Schubert-Pharma über seine umfassenden Verpackungslösungen sowie Engineering-Dienstleistungen für die Pharma- und Healthcareindustrie. Im Zentrum steht die Kompetenz, unterschiedlichste Prozesse und Funktionen auch mit Fremdsystemen nahtlos in die Toploading-Maschinen von Schubert zu integrieren. Aufgaben zur Kennzeichnung, Qualitätskontrolle oder Serialisierung können sicher in die Verpackungsmaschine eingebunden werden.**

Ob Vials, Ampullen, Pflaster, Infusionsbeutel, Spritzen, Devices oder Kombiprodukte – Schubert-Pharma bietet Pharmaunternehmen für jedes Produkt eine maßgeschneiderte Lösung. Mit den Komponenten aus dem modularen Baukasten der Schubert-Technologie lassen sich verschiedenste Verpackungsaufgaben effizient umsetzen. Für die Integration von Zusatzfunktionen wie beispielsweise einem Drehteller für die Zuführung von Vials greift Schubert-Pharma auf ein breites Engineering-Know-How zurück und bindet passende Systeme von Drittanbietern vollständig in das Steuerungskonzept der TLM-Anlagen ein. Der große Vorteil für den Betreiber ist die einfache Bedienung dieser Funktionen, da keine zusätzlichen Bedienoberflächen benötigt werden.

### **Vollständige Prozessintegrationen**

Die Möglichkeiten der Integration von Prozessen sind sehr flexibel. Sie reichen von einfachen Funktionsergänzungen wie Kennzeichnungssystemen bis zu komplexen Datenverwaltungssystemen (Track-and-Trace).

Die bewährten Bilderkennungssysteme von Schubert übernehmen dabei die optischen Kontrollfunktionen und Aufgaben der Qualitätskontrolle. Hierzu gehören die Untermischkontrolle, die Überprüfung der Anwesenheit und Vollständigkeit von Produkten und die Formkontrolle.

Integrierte Fremdsysteme wie beispielsweise Etikettierer für das Aufbringen von Originalitätsverschlüssen oder Kamerasysteme für die Verifizierung der Serialdaten werden nahtlos in das Schubert eigene Track-and-Trace System eingebunden.

Bei BFS-Produkten oder Blisterverpackungen erfolgt das Tiefziehen, Versiegeln, Trennen und Stanzen innerhalb der TLM-Anlagen in einem automatisierten Ablauf. Auch die Tray-Herstellung und das Aufrichten von Kartons für Sekundär- und Endverpackungen werden ohne manuelle Arbeit oder die Entnahme der Produkte aus der Linie realisiert.

Maßnahmen wie das Anbringen von Originalitätsverschlüssen, Gefachen für die Transportsicherheit, der Ausschluss von Glas-zu-Glas-Kontakt innerhalb der Verpackungsmaschine sowie ein schonendes Produkthandling sorgen für eine hohe Sicherheit für Anwender und Patienten.

### **Das Ingenieurbüro beim Verpackungsexperten**

Für weitergehende Beratungsaufgaben stehen Kunden die Experten von Schubert-Consulting auf der Pharmapack zur Verfügung. Der Integration von Schubert-eigenen Technologien sowie von Lösungen anderer Anbieter sind beim Maschinenlayout kaum Grenzen gesetzt. Somit erhält jeder Kunde ein Gesamtkonzept, das auf seine individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Die Business-Unit von Schubert Packaging Systems begleitet die Kunden bei der Planung und Umsetzung von unterschiedlichen Verpackungsprozessen — von der theoretischen Planung bis zur Realisierung und Produktion der betriebsfertigen Anlage.

Textumfang: 3.304 Zeichen (mit Leerzeichen) / 380 Wörter

## Bildübersicht

Alle Fotos: Schubert-Pharma

-1-



Schubert-Pharma integriert Prozesse: Vor dem Beladen verifiziert eine Kamera die variablen Daten auf dem transparenten Etikett der Vials.

-2-



Optische Qualitätskontrolle auf ganzer Linie – vor Verifikation der variablen Daten auf jeder einzelnen Spritze, wird der Fingerflansch ausgerichtet.

**Kontakt Presse/ Medien:**

Ruess Public T GmbH – Member of Ruess Group  
Stefan Skrzipietz  
Lindenspürstraße 22  
70176 Stuttgart  
Tel.: +49 711 16446-17  
E-Mail: stefan.skrzipietz@ruess-group.com  
www.ruess-group.com

**Über Schubert-Pharma**

Im Kompetenzteam Schubert-Pharma sind das Know-how zu hochflexiblen TLM-Verpackungsmaschinen von Schubert und die umfassende Expertise im Projektmanagement von Schubert Packaging Systems vereint. Kunden der Pharmabranche profitieren von einer disziplinübergreifenden und ganzheitlichen Beratung für ihre individuellen Verpackungslösungen.

**Schubert-Pharma**

Eine Unit der Schubert Packaging Systems GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 12  
74564 Crailsheim  
Tel.: +49 7951 494-0  
E-Mail: info@schubert-packaging-systems.com  
www.schubert-packaging-systems.com

**Über die Schubert Packaging Systems GmbH**

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung projiziert und liefert Schubert Packaging Systems (SPS) branchenübergreifende komplexe Turnkey-Verpackungsanlagen bestehend aus mehreren Lieferanten. Mit ihrem zertifizierten Projektmanagement übernimmt SPS sowohl die technische als auch finanzielle Verantwortung. Neben dem Bereich Turnkey-Verpackungsanlagen sind auch die Kompetenzteams Schubert-Pharma, Schubert-Consulting und Schubert-Cosmetics Teil des Unternehmens SPS.

**Über die Gerhard Schubert GmbH**

Die Gerhard Schubert GmbH ist weltweit anerkannter Marktführer für Top-Loading-Verpackungsmaschinen (TLM). Das Familienunternehmen aus Crailsheim (Baden-Württemberg, Deutschland) setzt bei seinen digitalen, roboterbasierten Verpackungsmaschinen auf ein Zusammenspiel von einfacher Mechanik, intelligenter Steuerungstechnik und hoher Modularität. Mit dieser Philosophie und einer eigenen Innovationskultur beschreitet das Unternehmen seit über 50 Jahren völlig eigenständige technologische Wege.

**Schubert-Pharma**

Eine Unit der Schubert Packaging Systems GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 12  
74564 Crailsheim

T +49 7951 494-0/F +49 7951 494-94  
info@gerhard-schubert-pharma.com  
www.schubert-pharma.com

**Geschäftsführer**  
Peter Gabriel  
Olaf Horrenberger

**Handelsregister**  
HRB 670638  
Amtsgericht Ulm

Mit seiner TLM-Technologie stellt der Maschinenbauer seinen Kunden zukunftsichere Verpackungsmaschinenlösungen bereit, die einfach in der Bedienung, flexibel in der Formatumstellung, hochleistungsfähig und stabil in der Funktion sind. Die TLM-Verpackungsmaschinen verpacken Produkte jeglicher Art und Branche – von Lebensmitteln, Süßwaren, Getränken, Pharmazeutika, Kosmetik bis hin zu technischen Artikeln – in Trays, Kartons, Schachteln oder in Schlauchbeutel.

Namhafte Marken wie Ferrero, Nestlé, Unilever oder Roche vertrauen gleichermaßen auf Automatisierungslösungen von Schubert wie zahlreiche kleine, mittelständische und familiengeführte Unternehmen. Gegründet im Jahr 1966 beschäftigt die heute in zweiter Generation geführte Unternehmensgruppe 1.300 Mitarbeiter.

### **Gerhard Schubert GmbH Verpackungsmaschinen**

Industriegebiet Südost  
Hofäckerstraße 7  
74564 Crailsheim  
Tel.: +49 7951 400-0  
E-Mail: [info@gerhard-schubert.de](mailto:info@gerhard-schubert.de)  
[www.schubert.group](http://www.schubert.group)

#### **Mehr Informationen finden Sie hier:**

**Homepage:** [www.schubert.group](http://www.schubert.group)

**Facebook:** [www.facebook.com/GerhardSchubertGmbH](https://www.facebook.com/GerhardSchubertGmbH)

**Twitter:** [www.twitter.com/GerhardSchubert](https://www.twitter.com/GerhardSchubert)

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/company/gerhardschubertgmbhverpackungsmaschinen](https://www.linkedin.com/company/gerhardschubertgmbhverpackungsmaschinen)