

Pressemitteilung

Pressekontakt:
Oliver Höll
Tel. +49 (0)2173/100-240
oliver.hoell@fr.alltub.com
www.alltub.com

Erstellungsdatum: 27.03.2019
PM-Nr: IP01/2019
Freigabe ab: 27.03.2019
Anzahl Seiten: 1
Anzahl Wörter: 196
Anzahl Bilder: 1

NEUE FERTIGUNGSKAPAZITÄTEN FÜR LAMINATTUBEN FÜR KLEINE FÜLLMENGEN

Die ALLTUB-Gruppe gibt bekannt, dass das Unternehmen am Standort Langenfeld in eine neue Produktionslinie investiert hat, die Fertigungskapazitäten für ABL- und PBL-Tuben mit den Durchmessern 13,5 mm, 19 mm und 30 mm bietet.



Diese Investition ist ein wesentlicher Bestandteil der Strategie der Alltub-Gruppe, sich auf das anspruchsvolle, hochkomplexe Pharma- und Kosmetikgeschäft zu konzentrieren. Mit der Fähigkeit, die Produktion von Laminattuben mit einem Durchmesser von 13,5 mm in Europa anzubieten, ist Alltub ein Pionier der Branche und das erste Unternehmen, das diesen Durchmesser im europäischen Markt einführt.

Die Anlage wurde in unserem neuen Reinraum installiert und ermöglicht die Herstellung von Laminattuben mit den unterschiedlichsten Verschlüssen und Gewinden/Kanülen. Die Produktion von Laminattubenlinien im Werk Langenfeld ist entsprechend der ISO 15378 GMP zertifiziert.

Darüber hinaus ermöglicht die neue Produktionslinie den 360°-Druck auch auf kleinen Durchmessern unter Verwendung der Nanoseam- und Decoseam-Technologien.

Wir sehen in dieser Technologie zur Fertigung von Laminattuben für geringere Füllmengen eine Lösung für viele Verpackungsprojekte, für die es bisher keine kostengünstigen Lösungen auf dem europäischen Markt gab.

**Über Alltub**

Mit sechs Produktionsstätten auf der ganzen Welt (Frankreich, Deutschland, Italien, Tschechien, Mexiko) und über mehr als 75 Produktionslinien, produziert Alltub jährlich 1,6 Milliarden Einheiten (Aluminiumtuben, Laminattuben, Aluminiumkartuschen und Aerosoldosen). Weltweit beschäftigt das Unternehmen mehr als 1.400 Mitarbeiter und erwirtschaftet über 150 Millionen Euro Umsatz pro Jahr. Weitere Informationen finden Sie unter www.alltub.com