

PRESSEMITTEILUNG

UNITED CAPS kooperiert mit trio-technik zur Effizienzsteigerung der Produktionsprozesse in seinem Schweriner Werk und baut damit seine marktführende Stellung weiter aus

Das AirMove Luftstromförderungssystem erhöht die Produktivität und trägt zur Sicherung eines hohen Qualitätsstandards bei

Wiltz, Luxemburg, 16. Oktober 2018 – UNITED CAPS, ein internationaler Entwickler und Hersteller von leistungsstarken Deckeln und Verschlüssen aus Kunststoff, hat heute bekanntgegeben, dass das Unternehmen in seinem Werk in Schwerin, vier AirMove Luftstromförderungssysteme von trio-technik installiert hat. Das 10.000 m² große Werk erstreckt sich über zwei Produktionshallen und beliefert überwiegend den Getränkemarkt in Deutschland. Rund 58 Mitarbeiter produzieren dort pro Jahr mehrere Milliarden Verschlüsse im Format von 28 und 38 mm für stilles und kohlenensäurehaltiges Wasser, Fruchtsäfte und Milch. trio-technik zeigt seine Lösung in der Anwendung von UNITED CAPS Verschlüssen auf der 26. Fakuma, der internationalen Fachmesse für Kunststoffverarbeitung, die vom 16. bis 20. Oktober 2018 in Friedrichshafen stattfindet.

„Wir freuen uns, gemeinsam mit trio-technik, um deren innovatives AirMove Transportsystem auf dieser bedeutenden Messe zu präsentieren“, sagt Olivier Jaillot, Chief Manufacturing Officer von UNITED CAPS. „Wir haben das System zu Beginn des Jahres installiert und sind mit der Leistung äußerst zufrieden. Zur Fakuma stellen wir trio-technik die roten PROSPARK- und blauen SPARK-Verschlüsse für die Demonstration seiner Förderanlage zur Verfügung.“

Da die Verschlüsse nach der Qualitätskontrolle einschließlich einer optischen Kameraprüfung für die Container-Befüllung 1,9 Meter angehoben werden müssen, war Handlungsbedarf entstanden, erklärt Jaillot: „Ein konventionelles Förderbandsystem würde mehr Platz in Anspruch nehmen und auch der Energieverbrauch wäre deutlich höher. Mit dem AirMove System von trio-technik benötigen wir nur etwa ein Drittel des Platzes eines Förderbandes und verbrauchen 20 % weniger Energie.“

Das AirMove System von trio-technik basiert auf Edelstahlrohren, die für einen reibungsfreien Transport der Teile entwickelt wurden, um eine Beschädigung während der Beförderung zu verhindern. „Andere Systeme, die wir uns angesehen hatten, verwenden Kunststoffrohre“, betont Jaillot. „Doch diese Lösungen hätten zur Folge, dass sich der Kunststoff an unseren Deckeln während des Transports abnutzen würde. Zudem gefällt uns, dass das System praktisch wartungsfrei ist, da der Gebläsemotor das einzige bewegliche Teil ist. Damit spielt das neue System eine wesentliche Rolle in unserem Bemühen, die hohen Qualitätsstandards und die große Zuverlässigkeit zu gewährleisten, die unsere Kunden zu Recht von uns erwarten. Wir sind von dieser Investition überzeugt und sind uns

sicher, dass die Besucher auf der Fakuma am Stand von trio-technik genauso beeindruckt sein werden, wie wir.“

Bei der Auswahl und Implementierung hat trio-technik eng mit Thoralf Niehusen, Direktor des Werks in Schwerin, sowie mit dem Forschungs- und Entwicklungszentrum von UNITED CAPS zusammengearbeitet.

Die Partnerschaft mit trio-technik sei ein gutes Beispiel dafür, führt Jaillot weiter aus, wie UNITED CAPS sein marktorientiertes Konzept auf Grundlage seiner Strategie **Relate. Perform. Sustain.** in die Praxis umsetzt

- *Relate: Wir kennen die Anforderungen, die die Markeninhaber an unsere Deckel und Verschlussysteme stellen, und arbeiten mit Partnern wie trio-technik zusammen. Wir haben Einblicke gewonnen, die uns helfen, die Qualität unseres Produktes zu optimieren.*
- *Perform: Die Partnerschaft mit trio-technik stellt eine von uns erschlossene Möglichkeit dar, ein qualitativ hochwertiges Produkt anzubieten, das die von den Markeninhabern geforderte Produktivität sicherstellt.*
- *Sustain: Die Technologie von trio-technik trägt dazu bei, das von UNITED CAPS formulierte Ziel, den Gesamtenergieverbrauch zu senken, zu erreichen.*

Neben den Verschlüssen SPARK und PROSPARK produziert das Schweriner Werk auch die Modelle PROGLASS und PROSTILL. Das AirMove Luftstromförderungssystem von trio-technik transportiert alle im Werk in Schwerin gefertigten Deckel und Verschlüsse durch die Qualitätskontrolle.

„Wir möchten uns beim Team von UNITED CAPS für die gute Zusammenarbeit bedanken. Unser Dank bezieht sich sowohl auf die Installation in dem Werk in Schwerin als auch darauf, dass das Unternehmen uns großzügigerweise die Deckel SPARK und PROSPARK zu Demonstrationszwecken auf der Fakuma zur Verfügung stellt“, sagt Tobias Esau, Projektmanager bei trio-technik. „Wie UNITED CAPS möchten auch wir mehr sein als nur ein Zulieferer. Partnerschaften wie diese mit UNITED CAPS helfen unseren beiden Unternehmen, unseren Dienst am Kunden weiter zu verbessern.“

Weitere Informationen zu den Deckeln und Verschlussystemen für Getränke von UNITED CAPS erhalten Sie auf dieser speziell eingerichteten Microsite www.unitedcaps-innovations.com/beverages.

Informationen zu den Produkten und Dienstleistungen von UNITED CAPS finden Sie auf www.unitedcaps.com.

Bilder:

1/ Werksgebäude in Schwerin

UC_pr18008_Schwerin plant building.jpg



Das hochmoderne Werk von UNITED CAPS in Schwerin wurde 2014 neu errichtet, ist auf Großserien spezialisiert und produziert hauptsächlich [Deckel und Verschlussysteme für die Getränkeindustrie](#).

2/ UC_pr18008_02.jpg



Dank des AirMove Luftstromförderungssystems von trio-technik (rechts im Bild), das Anfang Januar 2018 installiert wurde, benötigt UNITED CAPS nur etwa ein Drittel des Platzes, den eine Förderbandanlage in Anspruch nehmen würde.

3/ UC_pr18008_03.jpg



Im Unterschied zu den Kunststoffrohren von konventionellen Förderbandsystemen verwendet das AirMove System von trio-technik Edelstahlrohre, die für einen reibungsfreien Transport der Teile entwickelt wurden und verhindern so eine Beschädigung der Deckel und Verschlüsse auf dem Transportweg.

4/ Porträtfoto von Olivier Jaillot, Chief Manufacturing Officer, UNITED CAPS

UC_pr18008_Headshot of Olivier Jaillot, Chief Manufacturing Officer, UNITED CAPS.jpg



Olivier Jaillot betont, dass UNITED CAPS sich für das Air Move System von trio-technik entschieden hat, weil die Anlage praktisch wartungsfrei ist, da der Gebläsemotor das einzige bewegliche Teil ist. Damit spielt das neue System eine wesentliche Rolle in dem Bemühen

von UNITED CAPS, die hohen Qualitätsstandards und die große Zuverlässigkeit zu gewährleisten, die die Kunden zu Recht von dem Unternehmen erwarten.

5/ Porträtfoto von Tobias Esau, trio-technik

UC_pr18008_Headshot of Tobias Esau.jpg



Tobias Esau, Projektmanager bei trio-technik, freut sich über die Zusammenarbeit mit UNITED CAPS, die beiden Unternehmen erlaubt, ihren Kundendienst weiter zu verbessern.

6/ Getränkeverschlüsse

UC_pr18008_Beverages photomount.jpg



Das Schweriner Werk von UNITED CAPS beliefert hauptsächlich den Getränkemarkt in Deutschland. Es produziert unter anderem Verschlüsse für PET-Flaschen. Dazu gehören die Modelle PROSPARK für das gesamte Getränkespektrum von stillem Wasser bis zu stark kohlenstoffhaltigen Softdrinks, SPARK für stilles Wasser bis zu stark kohlenstoffhaltigen Softdrinks, PROSTILL für stille Getränke sowie Verschlüsse für Glasflaschen wie PROGLASS für kohlenstoffhaltige und stille Getränke.

ÜBER UNITED CAPS

UNITED CAPS ist ein international führender Entwickler und Hersteller leistungsstarker Deckel und Verschlüsse aus Kunststoff. Mit seinem beeindruckenden, innovativen Leistungspotenzial und dem breiten Portfolio an modernen maßgeschneiderten und Standardlösungen bietet sich UNITED CAPS den weltweit führenden Unternehmen als Partner der Wahl an. UNITED CAPS fördert die Wertschöpfungskette seiner Kunden, indem es die Unversehrtheit ihrer Produkte schützt, dadurch die Sicherheit und die Gesundheit der Verbraucher fördert und letztendlich den guten Ruf der Marken stärkt. Als hochdynamische und flexibel familiengeführte Gruppe stellt UNITED CAPS Ende-zu-Ende-Lösungen für ein breites Spektrum von Anwendungen und Märkten auf der ganzen Welt zur Verfügung. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Luxemburg und Produktionsstätten in Belgien, Deutschland, Frankreich, Irland, Luxemburg, Spanien und Ungarn. UNITED CAPS beschäftigt mehr als 500 Mitarbeiter und hat 2017 einen Umsatz von 137 Millionen Euro erwirtschaftet.

www.unitedcaps.com



PRESSEKONTAKT

Monika Dürr
duomedia

monika.d@duomedia.com

+49 (0)6104 944895