

Pressemitteilung – zur sofortigen Veröffentlichung

WEILBURGER Graphics nimmt neue Hänge-Fassförderanlage in Betrieb

Gerhardshofen, 30. März 2023 – Einen weiteren Schritt in Richtung Automatisierung geht die WEILBURGER Graphics GmbH, ein international renommierter Hersteller von Lacken, Farben und Klebern für die grafische Industrie, mit dem Ausbau der Produktionsanlage für wässrige Lacke und Inbetriebnahme der neuen Hänge-Fassförderanlage.

Das System transportiert über einen reibungslosen Friktionsantrieb paarweise die 150 Liter Fässer platzsparend und mit einer Geschwindigkeit von 12 m/min. unter der Hallendecke zu den einzelnen Stationen. Bereits jetzt verfügt die Anlage über 182 Doppel-Carrier und kann somit 364 Fässer transportieren. Durch den modularen Aufbau des voll-automatischen Transportsystems kann diese Kapazität bei Bedarf jederzeit erweitert werden.

Nino Sandner, Produktionsleitung WB (wasserbasierte Produkte) der WEILBURGER Graphics GmbH zur Anlagen-erweiterung: *"Bereits im Jahr 2019 haben wir uns im Rahmen der Planungsarbeiten zu unserer neuen und zukunftsweisenden Produktionsanlage auch auf die Suche nach Anbietern für Deckentransportsysteme gemacht. Reibungslose Antriebe waren hierbei unsere Präferenz, da wir so wenig Kontaminationsgefahren durch Abrieb und Schmierstoffe wie möglich für unsere Produkte eingehen wollten, um unseren sehr hohen Qualitätsstandard unserer Produkte – nicht zuletzt auch für die Lebensmittelindustrie – nicht zu gefährden. Fündig wurden wir dann bei der schwedischen Firma **OCS Overhead Conveyor System AB**. Tatsächlich war dieses Unternehmen laut unseren Recherchen der einzige europäische Anbieter für friktionsangetriebene Förderanlagen über mehrere Ebenen und mit Transportlasten bis zu 500 kg/m. Entschieden hatten wir uns dann für das OCS 150 Hängefördersystem, welches Lasten bis zu 150 kg/m über mehrere Förderebenen transportieren kann. Mitte 2022 starteten wir nach gut einem Jahr Planungsphase mit der Montage und Integration des neuen Fördersystems. Selbstverständlich mussten diese Arbeiten parallel zu unserer Produktion und ohne jeglichen Produktionsausfall erfolgen. Diesen Monat haben wir nun die Testphase abgeschlossen und das Transportsystem in unsere Arbeitsabläufe voll integriert. Mittels sensorgestütztem Echtzeittracking weiß das OCS-Transportsystem nun exakt, welche Fässer sich gerade wo im Produktionsablauf befinden. Dies ermöglicht uns eine Vollintegration des neuen Fördersystems in unser ERP-System, statistische und betriebswirtschaftliche Auswertung und Dokumentation, sowie erweiterte Planungssicherheit und Dokumentation im Qualitätsmanagement. Zusätzlich nutzen wir diese Daten, um durch eine zusätzlich integrierte Etikettieranlage der **b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH** alle Fässer vollautomatisch und fehlerfrei zu kennzeichnen. Somit sind wir nun in der Lage, unsere Produkte über das modulare Anlagensystem per Knopfdruck zu produzieren sowie hoch ergonomisch und vollautomatisiert zum Versand vorzubereiten."*

Günter Korbacher, Geschäftsführer der WEILBURGER Graphics GmbH zum Thema: *"Unser Ziel bei der Planung unserer neuen Produktionsanlagen für wässrige und mittlerweile auch UV-basierte Lacke war ganz klar, dass wir durch dieses Investment unseren Vorsprung in dieser Industrie ausbauen wollten. Unsere modularen und hoch*

flexiblen Produktionsanlagen gelten heute mit als die modernsten Anlagen weltweit in unserem Industriesektor. Wir sehen die nun implementierte Fassförderanlage als eine logische Ergänzung unserer Planungsziele. Und selbstverständlich werden wir an dieser Stelle den Ausbau unserer Anlagen nicht stoppen. Die nächsten Erweiterungen und Ergänzungen sind bereits in der Planungsphase."

Weitere Informationen: www.weilburger.com

– ENDE –

Kontakt:

WEILBURGER Graphics GmbH

Am Rosenbühl 5

91466 Gerhardshofen

Deutschland

Tel.: +49 9163 9992-0

Fax: +49 9163 9992-920

E-Mail: info@weilburger-graphics.de

Pressebilder:**Bildlegende:**

Wartezone der Gebinde im Deckenbereich der Produktionsanlage.



Bildlegende:

Fangnetze unter allen Transportwegen sorgen für ein Maximum an Sicherheit für Personal und Produkt.



Bildlegende:

Sneak-Peek-Video der neuen Fassförderanlage im Testbetrieb. Zu finden auf unserer Webseite unter <https://www.weilburger.com/produkte/graphics/video>

Personen:**Bildlegende:**

Günter Korbacher – Geschäftsführer der WEILBURGER Graphics GmbH

**Bildlegende:**

Arno Dürr – Vertriebsleiter der WEILBURGER Graphics GmbH



Bildlegende:

Bastian Pinsenschaum – Leiter Technischer Service der WEILBURGER Graphics GmbH



Bildlegende:

Nino Sandner – Produktionsleitung WB der WEILBURGER Graphics GmbH



Bildlegende: Logo WEILBURGER Graphics GmbH

PrintCity | Alliance Member

Bildlegende: PrintCity | Alliance Member



Bildlegende: Logo ClimatePartner – Zertifikat unter www.ClimatePartner.com/14543-2007-1001

Worldwide.

Nearby.

On Top.

Weilburger ist einer der bedeutendsten Entwickler und Hersteller von Funktionsbeschichtungen und -lacken für Industriegüter und Konsumgüter wie auch von Spezialbeschichtungen für die grafische Industrie. Überall, weltweit und in allen Industriezweigen, schaffen Weilburger Beschichtungslösungen Werte und überzeugende Produktvorteile. Sie erhalten und schützen, verbessern Funktionen und verschönern. Ihren Produkten geben sie die unverwechselbare Optik wie auch Haptik. Sie arbeiten auf Metall wie auch auf Kunststoff, auf Holz und Folie wie auch auf Glas, Keramik oder Papier und Kartonage. ►Weilburger Funktionsbeschichtungen und -lacke schaffen Oberflächen, die weltweit Menschen überzeugen.

www.weilburger.com