
Conductix-Wampfler auf der CeMAT 2011

Systemlösungen für die Intralogistik am Messestand C42 in Halle 12 / Großes Angebot für die Fabrik- und Logistik-Automation / Energieversorgung von Shuttle-Systemen in Kompaktlagern / Intelligente Umrüstung von Kranen.

Weil am Rhein, im April 2011. Conductix-Wampfler, weltweit führender Hersteller von Systemen für die Energie- und Datenübertragung zu beweglichen Verbrauchern, wird auf der diesjährigen CeMAT 2011 vom 02. bis 06. Mai 2011 in Hannover am Messestand C42 in Halle 12 ihr Leistungsspektrum im Bereich der Intralogistik vorstellen.

Vielfältige Lösungen für die Fabrik- und Logistik Automation

Lösungen für die Energie- und Datenübertragung bei Elektrohängebahnen, Transfer- und Verschiebewagen, Skillet-Systemen sowie fahrerlosen Transportsystemen bzw. für Shuttles, Regalbediengeräte, Sortieranlagen oder Kranen aller Art bilden den Schwerpunkt. Am Messestand erfahren Fachbesucher zudem alles über IPT® (Inductive Power Transfer). Die berührungslose, induktive Energie- und Datenübertragung von Conductix-Wampfler wird gerade in einem vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit geförderten Forschungsprojekt gemeinsam mit Daimler für den Einsatz in Elektrofahrzeugen getestet und wurde zuletzt mit dem Frost & Sullivan „New Product Innovation Award“ ausgezeichnet. In der Fabrikautomation hat IPT® seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten längst unter Beweis gestellt.

Shuttle-Systeme sind Trend in Kompaktlagern

Im Bereich der Lagertechnik ist ein Schwerpunkt der Trend bei Kompaktlagern zu Shuttle-Systemen. Conductix-Wampfler zeigt intelligente Lösungen für deren Versorgung mit Energie und den Fluss von Daten. Shuttle-Systeme sind flexibel und skalierbar und können jederzeit erweitert werden. Das geringe Gewicht der einzelnen Shuttles und die mögliche Energierückgewinnung ermöglichen optimale Leistungen bei gleichzeitig niedrigem Energieverbrauch. Mit ihren Lösungen zur Stromversorgung dieser modernen Shuttle-Systeme unterstützt Conductix-Wampfler

wesentlich die Anforderungen in der automatischen Kleinteilelagerung nach einem schnelleren und energieeffizienteren Umschlag kleiner Lasten.

Energieeffizienz zentral im Kranbau und bei Kran-Umrüstungen

Für Kranbauer und Kranumrüstungen präsentiert Conductix-Wampfler das standardisierte Produktportfolio für Standard-Hallen-Krane vor sowie die Leistungsfähigkeit bei Planung und Projektierung von kundenspezifischen Anpassungen für Prozess- und Container-Krane. Betreiber von Containerstapelkränen erfahren außerdem, wie sie Treibstoffkosten und CO₂-Ausstoß ihrer „Rubber Tired Gantry Cranes“ (RTGs) per Umrüstung auf Elektrobetrieb senken können.

„Wir wollen die Fachbesucher mit innovativen Kundenlösungen begeistern und ihnen zeigen, dass wir mit unserem umfangreichen Produkt- und Leistungsspektrum für jede Aufgabenstellung zur Energie- und Datenübertragung in der Intralogistik genau die passende Lösung haben“, so Michael Eckle, Director Global Marketing. Aufgrund der internationalen Präsenz, langjährigen Projekterfahrung, der Markt- und Applikationsorientierung sowie dem breiten Produktsortiment sei Conductix-Wampfler in der Lage, nicht nur als Lieferant von Komponenten, sondern auch als kompetenter Systemanbieter für Intralogistik-Lösungen aufzutreten.

<p>Conductix-Wampfler auf der CeMAT 2011: Halle 12, Stand C42</p>



BU: IPT® (Inductive Power Transfer) von Conductix-Wampfler beim Einsatz in einem Sorter.



BU: Vielfältige Lösungen für die Fabrik- und Logistik Automation, wie hier in einer Elektrohängebahn-Anlage bei einem Küchenhersteller mit Schleifleitung 0815, wird Conductix-Wampfler auf der CeMAT präsentieren

Kurzprofil Conductix-Wampfler

Conductix-Wampfler ist weltweit führender Hersteller von Systemen für die Energie- und Datenübertragung zu beweglichen Verbrauchern. Mit eigenen Gesellschaften und etlichen Partnerfirmen ist das Unternehmen der Delachaux Gruppe in fast allen Industrie- und Schwellenländern vertreten. In 2009 wurde in der Conductix-Wampfler Gruppe mit rund 1.000 Mitarbeitern ein Umsatz von über 163 Millionen Euro erwirtschaftet.

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

Für weitere Informationen:
Engel & Zimmermann AG

Andreas Voelmle
Am Schlosspark 15
82131 Gauting,

Telefon 0 89 / 89 35 63 53
Telefax: 0 89 / 89 39 84 29
a.voelmle@engel-zimmermann.de

Conductix-Wampfler AG
Marketing Communications
Michael Kusch
Rheinstraße 27 + 33
79576 Weil am Rhein

Phone +49(0) 7621 / 662-492
Fax +49(0) 7621 / 662-284
michael.kusch@conductix.com