



## de Man Newsletter - Ausgabe 7

### Lesen Sie heute

- Nachbericht IFFA
- Podiumsdiskussion Automatica
- Retrofit bei Nordmilch
- Erster EcoTower ausgeliefert
- Automatisches Lagersystem für Dremec

### Sehr geehrte Damen und Herren,

Modernisierung statt Neuanschaffung – das Thema Retrofit ist in Zeiten knapper Budgets aktuell wie nie. Wie wir diese Aufgabe bei dem bekannten milchwirtschaftlichen Unternehmen Nordmilch gelöst haben erfahren Sie in dieser Ausgabe. Weitere News: alles über unseren Messeauftritt auf der IFFA, den ersten ausgelieferten EcoTower u.v.m.! Viel Spaß beim Lesen, Ihr

### de Man zieht positives Fazit

IFFA führt zu zahlreichen internationalen Kontakten: Anlagen für das Verarbeiten und Verpacken von Fleischprodukten sowie Automatisierungs- und Handhabungstechnik waren zwei der größten Anziehungspunkte für die Besucher auf der IFFA, der internationalen Leitmesse der Fleischwirtschaft, die am 13. Mai in Frankfurt zu Ende ging. Das kann auch die de Man Industrie-Automation GmbH bestätigen. Der Automatisierungsspezialist präsentierte auf der IFFA eine Roboterzelle zur Kommissionierung unsortierter Waren und kehrte mit zahlreichen Neukontakten ins heimische Borgholzhausen zurück.

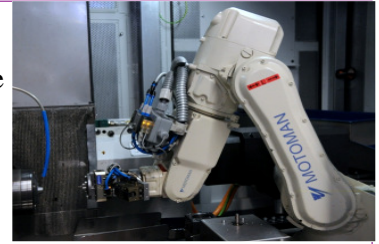


### Expertenwissen von de Man gefragt

Sebastian de Man bei Podiumsdiskussion auf Automatica: „Future Marktes – Von der Lebensmittelindustrie bis zur Medizintechnik“ hieß das Thema am 09.06. auf dem Automatica Forum im Rahmen der Fachmesse Automatica in München. Die Konradin Mediengruppe, Organisator des Forums, war im Vorfeld an de Man herangetreten, um zu den „Trends bei Pick, Place and Pack“ einen Fachmann aus der Anwendungs-Praxis präsentieren zu können. Sebastian de Man berichtete von seinen Erfahrungen bei der Implementierung von Robotersystemen bei einem bekannten Fleischhersteller.

### **Retrofit bei Nordmilch**

de Man modernisiert Verpackung von Kaffeesahne: geschätzte 15 Jahre hatte der alte Scara-Roboter durchgehalten, der bei Nordmilch am Standort Zeven Kaffeesahne-Riegel in Kartons verpackte. Lang genug, befanden die Verantwortlichen bei Deutschlands größtem milchwirtschaftlichen Unternehmen, das jährlich 4,1 Milliarden Kilogramm Milch verarbeitet und in weltweit 80 Länder exportiert. Schließlich war die Beschaffung von Ersatzteilen inzwischen nahezu unmöglich, die Anfälligkeit deutlich erhöht. Mit der Modernisierung beauftragt wurde die de Man Industrie-Automation GmbH aus Borgholzhausen. Nur eines von vielen Retrofit-Projekten des Automatisierungsspezialisten...



### **Erster EcoTower von de Man ausgeliefert**

Lagerlift Nummer 1 geht an Lindner: Die Lindner Gruppe, eines der führenden Unternehmen Europas in den Bereichen Innenausbau und Fassadenbau, suchte für sein Werk in Arnstorf eine platz sparende und effektive Lagermöglichkeit für Maschinenersatzteile und Vorrichtungen im Bereich Metaldeckenfertigung. Die optimale Lösung: Der energiesparende Lagerlift „de Man EcoTower“.



Lindner entschied sich für die Standardversion des Lagerliftes, der sich nicht nur durch eine optimale Raumausnutzung sondern auch durch einen besonders geringen Energieverbrauch auszeichnet. Die Lagerstrategie ist dabei flexibel, durch ein elektronisches Höhenmesssystem im Raster von 25 mm werden alle einzulagernden Produkte gemessen und entsprechend eingelagert. So sind geringste Einlagerungsabstände möglich.

### **Software-Anbindung optimal gelöst**

de Man entwickelt automatisches Lagersystem für Dremec: Ein automatisches Kommissionierlager mit 4-fach tiefer Lagermöglichkeit und damit optimaler Platzausnutzung entwickelte de Man für die Dremec GmbH. Besonderheit: Die Lagerverwaltung wurde in diesem Fall vom Kunden selbst realisiert. Daher erarbeitete de Man eine ActiveX-Komponente auf Basis von Microsoft COM-Technologie als Schnittstelle zur Integration des selbst entwickelten Regalbediengerätes (RBG), die eine äußerst einfache Steuerung des Lagersystems für den externen Anwender ermöglicht. Ergebnis der Automatisierung: Eine deutlich effizientere Lagerverwaltung und Bestandsdokumentation.



### **Impressum und weitere Informationen:**

de Man Industrie-Automation GmbH, Industriestraße 18,  
33829 Borgholzhausen, Tel.: 05425/9497-0, Fax: 05425/5774,  
[info@deman.de](mailto:info@deman.de), [www.deman.de](http://www.deman.de), HRB 5273 Amtsgericht Gütersloh,  
Geschäftsführer: Hanna de Man, Gerardus de Man

### **Newsletter abbestellen:**

Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#)