



Behälterbörse sponsert den 8. Logistikevent

Logistik und Medien: Schnelligkeit und Effizienz gefragt

Die Digitalisierung beschleunigt Reaktionszeiten in Logistik und Medien gleichermaßen. Immer schneller, immer zuverlässiger und effizienter müssen Prozesse und Systeme funktionieren. News werden zunehmend just-in-time und on-demand transportiert und genutzt. Bedroht diese Entwicklung die Existenz der Verlage und der Medienlogistik?

Diesen Fragen widmet sich der 8. Logistikevent. Die as age gmbh "die Behälterbörse", unterstützt den Kölner Branchentreff, welcher am 26. April 2012 in Köln stattfindet. Der Logistikevent 2012 wirft einen Blick hinter die Kulissen einer der traditionsreichsten Zeitungsverlage in Deutschland, der Mediengruppe M. DuMont Schauberg. Die Gäste erleben Computer-to-plate, vollautomatisierte Papier-Rollenlager und wie ein elektronischer Leitstand die Zukunft der Medien sichert. Nach dem Grußwort von Stefan Hilscher, Verlagsgeschäftsführer M. DuMont Schauberg folgt eine Podiumsrunde mit namhaften Branchenexperten, die die Aspekte der Digitalisierung und der Onlinewelt beleuchten.

Zur Bewältigung der logistischen Herausforderungen sind alle vorhandenen Möglichkeiten zur Ausschöpfung der Logistikeffizienz zu nutzen. Die Behälterbörse hat dazu mit ihrem Angebot an ressourcenschonenden Ladungsträgern und der Beratung zur Optimierung bestehender Logistikprozesse ein zukunftsweisendes Konzept.

Pressekontakt

HMC Market Consulting

Herr Hans Herrmann
Dr.-Albach-Str. 28
64720 Michelstadt

market-consulting.eu
info@market-consulting.eu

Firmenkontakt

AS AGE GmbH die Behälterbörse

Herr Jürgen Baars
Wilhelmstr. 3
73540 Heubach

behaelterboerse.de
info@behaelterboerse.de

"die Behälterbörse" ist Vermittlungspartner für ungenutzte Transportbehälter und Umsetzungspartner für individuelle Logistik-Konzepte. Seit über 10 Jahren arbeitet die Behälterbörse umweltschonend erfolgreich, 1.500 Kunden im In- und Ausland vertrauen ihrer Logistik-Kompetenz. Umfangreiche Produkt- und Logistikberatung.