



Pressemitteilung

Mannheim, 26. Februar 2009

Kostenführerschaft und nachhaltiger Erfolg durch optimierte Supply Chains

Mit flexiblen und kostenoptimierten Supply Chains durch die aktuelle Krise / Premiumkonferenz Supply Chain Days vom 24. bis 25. Juni 2009 in Heidelberg

Die branchenübergreifende Premiumkonferenz Supply Chain Days steht in diesem Jahr ganz im Zeichen der aktuellen Wirtschaftskrise und des langfristigen Klimawandels. Die Teilnehmer erfahren anhand von Praxisbeispielen, wie sie ihre Wertschöpfungskette darauf ausrichten können: Wie Unternehmen Verschwendung durch LEAN SCM vermeiden, wie sie Supply Chains richtig kontrollieren, Working Capital reduzieren und Risiken managen, wie sie Supply Chains optimal integrieren und langfristig ökonomisch sowie ökologisch nachhaltig wachsen können.

Auf der hochkarätigen Veranstaltung wird Prof. David Simchi-Levi, Professor am renommierten MIT, Cambridge, USA über flexible Supply Chain Strategien in einer volatilen Welt sprechen. Prof. Dr. h. c. Lothar Späth, Ministerpräsident a. D. und Schirmherr der Supply Chain Days wird die Veranstaltung eröffnen, gefolgt von weiteren interessanten Referenten. So unter anderem Erhard Krauß, Vorstand Technik der Metabo AG, Christine Maier, Global Head of LS SCM, OSRAM GmbH sowie Sigmund Reischl, Leiter Supply Chain Controlling, Nestlé AG.

Nach der erfolgreichen Premiere 2007 finden die Supply Chain Days am 24. und 25. Juni 2009 bereits zum dritten Mal im Tagungszentrum der Villa Bosch in Heidelberg statt. Supply Chain Experten, Wirtschaftsführer und Wissenschaftler diskutieren an zwei Konferenztagen Strategien, Praxisberichte, neue Ansätze und offene Fragen des Supply Chain Managements. Sämtliche Beiträge zeichnen sich vor allem durch ihre Praxisrelevanz aus. Einen weiteren Höhepunkt bildet eine exklusive Abendveranstaltung im Sternrestaurant „schwarz Das Restaurant“ im 12. Obergeschoss der Print Media Academy in Heidelberg.

„Die Supply Chain Days sind ein hervorragendes SCM-Forum, um neue Entwicklungen, Anforderungen und Lösungen aus den verschiedenartigsten Branchen in einem sich dynamisch verändernden Wettbewerbsumfeld kennenzulernen und zu diskutieren.“, sagt Dr. Rolf Zentgraf, Head of SCM Europe Performance Chemicals of Coatings, BASF SE.

„Die Supply Chain Days waren eine optimale Plattform für den Dialog mit Entscheidern aus Industrie, Logistik und anderen Bereichen. Es war interessant, zu erfahren, aus welchen Blickwinkeln das Thema Supply Chain Management betrachtet wird und welche Herausforderungen hierbei bewältigt werden müssen,“ bestätigte auch Udo Brekow, Bereichsleiter Solutions, DACHSER GmbH & Co. KG.

Interessenten können sich ab sofort anmelden. Aufgrund der begrenzten Anzahl der Teilnehmerplätze ist eine frühzeitige Anmeldung ratsam. Bei einer Anmeldung bis 31. März erhalten Teilnehmer zudem die erste Studie in Deutschland zu „Green Supply Chain Management – Nachhaltige Wertschöpfung“, herausgegeben von der J&M Management Consulting AG in Zusammenarbeit mit der Deutsche Gesellschaft für Managementforschung mbH.

J&M Management Consulting AG

ist eine unabhängige, partnerschaftlich organisierte Unternehmensberatung. J&M verbindet exzellente Management- und moderne IT-Beratung. Dadurch setzt J&M die strategischen Ziele seiner Kunden schneller in wirtschaftliche und effiziente Geschäftsprozesse um.

Seit August 2001 firmiert J&M als Aktiengesellschaft. Ende 2007 beschäftigt J&M bereits mehr als 200 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist heute in den wichtigsten Industrieregionen der Welt tätig. Der Hauptsitz von J&M liegt in Mannheim. Niederlassungen befinden sich in Düsseldorf, München, Nürnberg, Zürich, Brüssel, London, Paris und Shanghai. Die Mitarbeiter und ihre Weiterentwicklung nehmen einen zentralen Stellenwert ein. So gehört J&M zu „Deutschlands Beste Arbeitgeber 2009“.

Pressekontakt:

J&M Management Consulting AG
Kaiserringforum
Willy-Brandt-Platz 5
D-68161 Mannheim

Ansprechpartner PR
Frank Braun
Tel. + 49 (0) 621 12 47 69 -0
Fax + 49 (0) 621 12 47 69 -20
E-Mail f.braun@jnm.com
www.jnm.de - www.jnm.com