



Pressemitteilung vom 31. Januar 2005

Erfolgreich Kosten senken und Verfügbarkeit sichern –PraxisForum Logistik stellt erprobte Lösungen aus der Beschaffungslogistik vor.

Am 15. März 2005 findet in der IKB Equity GmbH, Düsseldorf unter der Leitung der Visality Consulting GmbH und der Axit AG das PraxisForum Logistik statt. Unter dem Motto: *Erfolgreich Kosten senken und Verfügbarkeit sichern* diskutieren namhafte Experten aus Industrie und Logistik-Dienstleistung über Anforderungen an das Management von Beschaffungsprozessen. Neben der Möglichkeit von Kosteneinsparungen in der Beschaffungslogistik werden innovative Beschaffungsstrategien und deren operative Umsetzung vorgestellt.

Einen Überblick über die Anforderungen an das Management komplexer Liefernetzwerke gibt der ehemalige Vorstand der Schenker AG, Wolfgang Monning. Horst Monsees, Leiter Logistik Werk Nürnberg Conti Temic microelectronic GmbH, stellt am Beispiel Automotive Beschaffungslogistik und Bestandsmanagement dar. Dr.-Ing. Jörg Risse und Dr.-Ing. Hartmut Zadek, Partner Visality Consulting GmbH, skizzieren das Beschaffungsmanagement im Supply Network von der Planung bis zur Realisierung.

Innovative Lösungsstrategien stehen im Mittelpunkt der Vorträge von Uwe Schäl, Projekt- und Prozessmanager Roche Diagnostics GmbH, Jörg Becker, Geschäftsführer Würth Logistik Center, Dr. Volker Vogelgesang, Leiter Servicebereich IT ThyssenKrupp Automotive Bilstein, und Frauke Heistermann, Mitglied der Geschäftsleitung AXIT AG. Neben Lieferantenintegration durch automatisierte Kommunikation werden integrierte SCM-Lösungen beleuchtet und mögliche Kosteneinsparungen in der Beschaffungslogistik vorgestellt.

Das Tagesforum richtet sich an Logistiker, Einkäufer und Disponenten, die ihr Beschaffungsmanagement hinsichtlich der Logistikkosten und/oder der Lieferfähigkeit optimieren wollen.

Weitergehende Informationen:

Dr.-Ing. Hartmut Zadek
Visality Consulting GmbH
Tel.: 030-351 99-662
Fax: 030-351 99-669
eMail: hartmut.zadek@visality.de
www.visality.de