

EINLADUNG ZUM MATH4TEC BUSINESS FORUM

15.6.2011

Effiziente Lager- und Produktionslogistik

... oder haben Sie etwas zu verschenken?

**Mittwoch, 15. Juni 2011
ab 16.00 Uhr**

Café Landtmann, Löwelzimmer
1010 Wien, Dr. Karl Lueger Ring 4

Zielgruppe: Lagerleitung, Produktionsleitung,
Betriebsleitung, Geschäftsführung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist gratis.

Fragestellungen der Lager- und Produktionslogistik verfolgen ein gemeinsames Ziel: die effektive kostengünstige Verwendung vorhandener Ressourcen.

Wir blicken in dieser Veranstaltung gemeinsam hinter die Kulissen aktueller Lager- und Produktionslogistikproblemstellungen und zeigen anhand von Fallbeispielen aus der Praxis, wie wir durch die Kombination aus einfacher Handhabung, Bedienung, Integration und wissenschaftlicher Expertise Sie bei der Umsetzung ihrer Logistikaufgaben effektiv unterstützen.

Unsere Projekterfahrung, kombiniert mit Top-Wissenschaftlern aus dem Bereich der mathematischen Optimierung versetzt uns in die Lage, komplexe und natürlich auch weniger komplexe Problemstellungen in der Lager- und Produktionslogistik einer praxistauglichen Lösung zuzuführen und Innovationen mit auf den Weg zu bringen.

Überzeugen Sie sich selbst von den erzielten Einsparungen und Effizienzsteigerungen!



16:00 – 16:15 Empfang

16:15 – 16:45 **Kundenorientierte Produktions- und Logistikplanung bei BENE**

Dr. Friedrich Hartner, Technischer Direktor, Mitglied der Geschäftsleitung, BENE AG

16:45 – 17:15 **Effiziente Lagerlogistik – „...oder haben Sie etwas zu verschenken?“**

Charakteristische Aufgabenstellungen der Lagerlogistik aus der Praxis, Potentialanalyse/Kosten/Nutzen, Effiziente Lösungen
Dipl.-Ing. Dr. Karl Knall, Geschäftsführung Math.Tec GmbH

17:15 – 17:45 **Mathematische Optimierungsansätze – Modellierung, Lösung und Bewertung anhand praktischer Fallbeispiele**

Wie kann eine optimale Einteilung von Rüstplätzen die Kommissionierwege verkürzen? Durch welches Verfahren kann die erforderliche Anzahl von Versandverpackungen minimiert werden? Wie kann das Verhalten von Ameisen auf der Nahrungssuche als Vorbild genommen werden, optimale Touren zu planen?
Dipl.-Ing. Dr. Reinhard Kutzelnigg – Math.Tec GmbH

17:45 – 18:00 Networking - Buffet



Für etwaige Fragen stehe ich
Ihnen gerne zur Verfügung.

Dipl.-Ing. Dr. Karl Knall
T. +43 1 58 11 630
M. +43 664 153 60 34
office@mathtec.at

MATH+TEC bene

**Sichern Sie sich Ihren Platz, und melden Sie
sich gleich via E-Mail an: office@mathtec.at**

Math.Tec GmbH
Heumühlgasse 11/H11
A-1040 Wien
T +43 (0)1 58 11 630



www.mathtec.at
WIEN GRAZ BERLIN