



**Microsoft**

**EINLADUNG ZUM MICROSOFT-FORUM  
FÜR DEN MASCHINEN- UND ANLAGENBAU.**

*Integrierte Geschäftsprozesse live erleben*

Medienpartner:

**MM** das **Industrie  
Magazin**  
MASCHINENMARKT

 Microsoft Dynamics

# INFORMATIONSTECHNOLOGIEN ALS INNOVATIONSTREIBER

## Wie integrierte IT-Systeme im Unternehmen erfolgreich zusammenspielen

Die Globalisierung sowie der zunehmende Wettbewerbs- und Kostendruck verlangen von Unternehmen, Produkte immer schneller und kostengünstiger zu produzieren – das gilt vor allem im Maschinen- und Anlagenbau. Insofern wird die Steigerung der Mitarbeitereffizienz für den Erfolg eines Unternehmens immer entscheidender. Und genau hier muss eine Optimierung der IT-Landschaft im Unternehmen ansetzen.

Wie dies aussehen kann, zeigen Ihnen unsere Branchenexperten, die über umfangreiche Erfahrung aus zahlreichen ERP-, CRM- und PLM-Projekten verfügen. Erleben Sie live an praxisnahen Beispielen, wie ideale IT-Prozesse im Maschinen- und Anlagenbau ablaufen – vom Vertrieb über den Kundenauftrag, die Entwicklung und Beschaffung bis zur fertigen Maschine und deren Wartung.

## Microsoft lädt Sie ein zum kostenfreien Forum für den Maschinen- und Anlagenbau

### München:

Executive Briefing Center, Microsoft Deutschland GmbH, Konrad-Zuse-Straße 1, 85716 München-Unterschleißheim

Donnerstag, 26. Oktober 2006, 9.00 – 14.00 Uhr (parallel zur SYSTEMS 2006)

### Essen:

Colosseum Theater, Altendorferstr. 1, 45127 Essen

Donnerstag, 30. November 2006, 9.00 – 14.00 Uhr

## Partner und Mitveranstalter:



## Die Agenda

Integrierte IT-Prozesse – das Schlagwort für den Erfolg. Anhand von fünf Szenarien entlang der Wertschöpfungskette eines Maschinenbau-Unternehmens zeigen wir Ihnen, wie IT-Prozesse für mehr Effizienz

sorgen. Und wie Sie dadurch Produktions- und Produktkosten senken können. Ohne Medienbrüche und ohne die Mehrerfassung von Daten!

### Uhrzeit:

- 09:00 – 09:25** Ankunft am Veranstaltungsort  
Möglichkeit für erste Gespräche mit den Partnern
- 09:25 – 09:30** Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung der Agenda  
*Gunter Strickert, Industrie Partner Manager, Microsoft Deutschland GmbH*
- 09:30 – 10:00** Maschinen- und Anlagenbau: erfolgreich im globalen Markt  
*Dipl.-Inform. Rainer Glatz, VDMA  
Geschäftsführer Fachverband Software und  
Abteilungsleiter Informatik*
- 10:00 – 10:30** Vorstellung der fünf Szenarien am Beispiel einer virtuellen Musterfirma aus dem Maschinen- und Anlagenbau  
Szenario „Integrierte IT-Prozesse im **Vertrieb**“  
*Gunter Strickert, Microsoft Deutschland GmbH*
- 10:30 – 11:00** Szenario „Integrierte IT-Prozesse in der **Entwicklung**“  
*Sebastian Hartz, BizT@lk AG  
Stefan Wagner, PROCAD GmbH  
Boris Schubert, amball business-software*
- 11:00 – 11:30** Kaffee und Kommunikation an den Partnerständen  
Möglichkeit für vertiefende Gespräche mit den Partnern
- 11:30 – 12:00** Szenario „Integrierte IT-Prozesse in der **Beschaffung**“  
*Jörn-Arne Körnich, MODUS Consult GmbH  
Philipe v. Spiegel, ONVENTIS GmbH*
- 12:00 – 12:25** Szenario „Integrierte IT-Prozesse in der **Produktion**“  
*Hermann König, KUMAvision AG*
- 12:25 – 12:50** Szenario „Integrierte IT-Prozesse im **Service/Kundenakte**“  
*Michael Hering, TECTURA AG  
Dr. Torsten Engers, EASY SOFTWARE AG*
- 12:50 – 14:00** Mittagspause und Buffet  
Möglichkeit für vertiefende Gespräche mit den Partnern

## Auf dem Microsoft-Forum für den Maschinen- und Anlagenbau erfahren Sie Neuigkeiten aus den Bereichen:

- ERP und CRM mit Microsoft Dynamics™ NAV
- Produktdatenmanagement (PDM)
- Dokumentenmanagementsysteme (DMS)
- Archivierung
- Supplier Relationship Management (SRM)
- BizTalk Server-Lösungen

**Microsoft Deutschland GmbH**  
**Konrad-Zuse-Straße 1**  
**85716 Unterschleißheim**

Telefax: 0180 5 251193\*

\*0,12 Euro/Min. deutschlandweit.

E-Mail: [msevent@microsoft.com](mailto:msevent@microsoft.com)

**[www.microsoft-forum-maschinenbau.de](http://www.microsoft-forum-maschinenbau.de)**

Alle mit ® und ™ gekennzeichneten Bezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Bezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.