

### Die Themen in dieser Ausgabe:

- Seminar Produktklinik und Produktordnungssysteme: Unternehmensindividuelle Erschließung von Innovations-, Synergie- und Marktpotenzialen
- Software-Produktordnungssysteme - ein Schlüssel zur Wiederverwendung
- Fachkongress zum IT-Management in der Automobilindustrie
- Neuer Forschungsbericht zum Plagiatschutz: Handlungsspielräume der produzierenden Industrie gegen Produktpiraterie
- Risikomanagement, Produktion und Logistik

### Aktuelle News

#### Seminar Produktklinik und Produktordnungssysteme: Unternehmensindividuelle Erschließung von Innovations-, Synergie- und Marktpotenzialen

Im Seminar "Produktklinik und Produktordnungssysteme" wird Führungskräften anschaulich dargelegt, wie Kundenanforderungen zur Berücksichtigung bei der Konzeption und Entwicklung von Produkten aufgenommen werden und Vorteile von Wettbewerbsprodukten systematisch in Erkenntnisse für die eigenen Produkte umgewandelt werden können.

[Weiter ...](#)

#### Software-Produktordnungssysteme - ein Schlüssel zur Wiederverwendung

Die Rahmenbedingungen in der Softwareentwicklung ändern sich ständig. Wandlungsfähigkeit und Wiederverwendung innerhalb der Produktprogramme von Softwareunternehmen sind notwendig, damit sie effizient auf diese Veränderungen reagieren können und wettbewerbsfähig bleiben. Den meisten Softwareunternehmen mangelt es jedoch an Methoden zur Entwicklung einer Architektur wandlungsfähiger Softwareprodukte, die höchstmögliche Wiederverwendung ermöglicht. Auf Basis von Software-Produktordnungssystemen und Produktlinienansätzen, wie sie in der Industrie bereits erfolgreich eingesetzt werden, können in der Softwareentwicklung Kosteneinsparungen erzielt und die Wettbewerbsfähigkeit gesteigert werden.

[Weiter ...](#)

#### Fachkongress zum IT-Management in der Automobilindustrie

Mit einer fortschreitenden Marktkonsolidierung und einer immer engeren Vernetzung von Produzenten und Zulieferern verstärkt sich der Wettbewerb in der Automobilbranche. IT wird zum Differenzierungsfaktor, aber der Weg zum richtigen IT-Managementkonzept ist mit Herausforderungen bestückt. Für Führungskräfte lohnt es sich, auf folgende Fragen eine Antwort zu finden:

- Wo liegen Potenziale der Prozess- und Organisationsoptimierung in der IT und wie können diese erschlossen werden?
- Wo und wie kann IT effizient eine integrierte Fertigung, Echtzeit-Kommunikation und Wandlungsfähigkeit unterstützen?
- Wie kommen neuartige Technologien und IT-Lösungen schneller zur Anwendung?

Hierzu findet am 17. und 18. Oktober 2006 der Kongress "IT im Automobilsektor" an der TU München statt. Es werden hochkarätige Referenten wie z. B. Klaus Straub, CIO Markengruppe Audi, Wolfgang Ahrens, Geschäftsführer Audatex Deutschland GmbH und Peter F. Schmid, Geschäftsführer mobile.de vertreten sein. TCW-Newsletter-Abonnenten können sich bis zum 13. Oktober zum einmaligen Sonderpreis von 895 Euro (statt 1795 Euro) hier anmelden (<http://www.idg-veranstaltungen.de/index.cfm?pageid=448&eid=125&p=4>).

[Weiter ...](#)

#### Seminar Produktklinik und Produktordnungssysteme am 2. - 4. November 2006:



Dr.-Ing. Rainer Bavendiek,  
Vice President  
R&D Business  
Line E-Trucks,  
STILL GmbH

**Dr.-Ing. Rainer Bavendiek**, Vice President R&D Business Line E-Trucks der STILL GmbH, wird auf dem Seminar Produktklinik und Produktordnungssysteme im November 2006 eine Fallstudie zur erfolgreichen Produktklinik an einem Gabelstapler präsentieren. Herr Bavendiek behandelt dabei die Produktklinik von der Planung bis zur Umsetzung und beschreibt Hemmnisse und Erfolgsfaktoren bei der Durchführung der Produktklinik.

14. Münchner Management Kolloquium am 6./7. März 2007:



Joe Kaeser,  
Mitglied des  
Vorstands,  
Siemens AG,  
München

**Joe Kaeser** referiert auf dem 14. Münchner Management 2007 zum Thema "Strategie und Innovation - die neue Rolle des CFO". Kaeser ist seit Mai 2006 Mitglied des Zentralvorstands der Siemens AG. Innerhalb des Zentralvorstands übernimmt er die Betreuung des Bereichs Siemens Financial Services (SFS). Im Jahr 1995 wurde Joe Kaeser Executive Vice President and Chief Financial Officer bei Siemens Microelectronics Inc. in San Jose/ California (USA). 1999 leitete Kaeser die Hauptabteilung Bilanzierung, Controlling und Steuern, Performance Controlling und die Zentralabteilung Finanzen der Siemens AG. Danach wurde Kaeser im Jahr 2001 in den Bereichsvorstand Information and Communication Mobile berufen. Im Oktober 2004 wurde Kaeser Leiter der Corporate Strategies in München.



Martin Goetzler,  
Vorsitzender der  
GF,  
OSRAM GmbH,  
München

**Martin Goetzler** hält auf dem MMK 2007 einen Vortrag zum Thema "OSRAM: 100 years of Lighting Innovation". Goetzler ist seit dem 1. Mai 2005 Vorsitzender der Geschäftsführung der Osram GmbH, die weltweiter Marktführer bei Autolampen und LEDs in der Automobilbeleuchtung ist. Goetzler blickt auf eine langjährige internationale Karriere im Konzern zurück. Er wechselte 1999 von Siemens zu OSRAM Italien, wo er als Chief Financial Officer (CFO) tätig war. 2001 übernahm Goetzler die Position des Managing Directors bei OSRAM Großbritannien. 2002 ging er als CFO zu OSRAM SYLVANIA USA, die über 40 Prozent des weltweiten Umsatzes von OSRAM generiert.

## Neuer Forschungsbericht zum Plagiatschutz: Handlungsspielräume der produzierenden Industrie gegen Produktpiraterie

Produktpiraterie bedroht Absatz und Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen. Die Studie beleuchtet die Problematik aus fünf unterschiedlichen Disziplinen und wendet sich gleichermaßen an Praktiker und Wissenschaftler. Sie gibt eine umfassende Übersicht über aktuelle Ansätze und Methoden im Kampf gegen Produktpiraterie und zeigt mögliche Handlungs- und Forschungsfelder der Disziplinen Informationstechnologie, Produktentwicklung, Logistik, Recht und Betriebswirtschaft auf.

[Weiter ...](#)

## Risikomanagement, Produktion und Logistik

Produzierende Unternehmen sehen sich einer Vielzahl an Risiken gegenüberstehen. Maschinen- und Werkzeugschäden, Materialverluste, menschliche Fehler aber auch Naturkatastrophen, Terroranschläge und Streiks sind Beispiele für solche Risiken. Die Wirkung dieser Risiken auf die Unternehmen ist im Umfang sicherlich verschieden. Doch wirken sie sich alle negativ auf den Unternehmenserfolg aus und können die Unternehmensexistenz gefährden. Insbesondere in der Produktion und in der Logistik sind die Risiken aktiv zu managen.

[Weiter ...](#)

### Seminarhinweise

#### Management-Seminar 'Value Sourcing'

11.10.2006 - 13.10.2006, München

[Weiter ...](#)

#### Fachkongress 'IT im Automobilsektor'

17.10.2006 - 18.10.2006 - München

[www.idg-veranstaltungen.de](http://www.idg-veranstaltungen.de)

#### Management-Seminar Produktklinik und Produktordnungssysteme

02.11.2006 - 04.11.2006 in München

[Weiter ...](#)

#### 14. Münchner Management Kolloquium

06.03.2007 - 07.03.2007 in München

[www.mmk-online.info](http://www.mmk-online.info)

### TCW Newsletter Impressum

TCW Transfer-Centrum GmbH & Co. KG  
für Produktions-Logistik und Technologie-Management  
Leopoldstr. 145

80804 München

E-mail: [Mail@tcw.de](mailto:Mail@tcw.de)

Telefon: 089 / 360523-0

Fax: 089 / 361023-20

Bisherige Newsletter finden Sie in unserem [Newsletterarchiv](#).



Prof. Dr. Claus  
E. Heinrich,  
Mitglied des  
Vorstands,  
SAP AG,  
Walldorf

Prof. Dr. Claus E. Heinrich nimmt auf dem MMK 2007 an der Paneldiskussion teil. Heinrich ist seit 1996 Mitglied des Vorstands der SAP AG. Als Arbeitsdirektor verantwortet er das weltweite Personalwesen. Darüber hinaus ist er für die Softwareproduktion, das Qualitätsmanagement und die interne IT zuständig. Zusätzlich koordiniert er sämtliche Entwicklungszentren weltweit.



Birgit Behrendt,  
Leiterin Einkauf  
Ford Europe,  
Ford of Europe  
GmbH,  
Köln

Zum Thema "Sustainable Business Structure" referiert Birgit Behrendt auf dem MMK 2007. Behrendt übernahm 2004 die Position des Vice President Purchasing bei Ford of Europe. Sie ist in dieser Funktion für alle Einkaufstätigkeiten der Marke Ford auf dem europäischen Kontinent zuständig. Vor ihrem Wechsel in die europäische Ford-Zentrale nach Köln war Birgit Behrendt als Direktor für Global Body&Exterior Purchasing in Dearborn, USA, tätig. Davor arbeitete sie als Programm-Manager für das Fahrzeugbeschaffungswesen und als Strategie-Manager für das Purchasing Business Office der Ford Motor Company.