

Veranstaltungshinweis**17. MÜNCHNER MANAGEMENT KOLLOQUIUM am 16. und 17.03.2010**

Dr. Rüdiger Grube ist seit Mai 2009 Vorstandsvorsitzender der Deutschen Bahn AG sowie Vorstandsvorsitzender der DB Mobility Logistics AG. Zuvor war Grube acht Jahre Vorstandsmitglied der Daimler AG und Vorsitzender des Verwaltungsrates beim europäischen Luft- und Raumfahrtkonzern EADS.

Auf dem **17. Münchner Management Kolloquium** in München wird Herr Grube einen Vortrag zum Thema **"Die Zukunft der DB AG - Nachhaltig aus der Krise"** halten.

Link zur Webseite der Veranstaltung: management-kolloquium.de

Die Themen in dieser Ausgabe

- **Global Sourcing, und was dann?**
- **Wege zu erfolgreichen Unternehmenskooperationen**
- **Portfolioselektion von F&E-Projekten**

Sie finden diesen Newsletter als [PDF-Datei](#) zum Ausdrucken in unserem Newsletterarchiv.

Aktuelle Artikel**Global Sourcing, und was dann?**

Global Sourcing hat mittlerweile in das Tagesgeschäft der Unternehmen Einzug gehalten und beachtliche Einkaufspotenziale ermöglicht. Doch diese sind noch nicht das Ende der Fahnenstange. Global Footprint und Global Industrialization bieten weitere Potenziale und sind die Fortführung der globalen Aktivitäten.

[Weiter ...](#)

Wege zu erfolgreichen Unternehmenskooperationen

Sich verschärfende Wettbewerbsbedingungen, verkürzte Entwicklungszeiten und die Nutzung von Synergien sind nur einige der Aspekte, die Unternehmen zur Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen antreiben. Dabei ist ein wichtiger Erfolgsfaktor, Kooperationsvorhaben sorgfältig vorzubereiten und über ein stufenförmiges Vorgehen zur Kooperation zu entwickeln. TCW bietet dazu ein bewährtes Vorgehensmodell von den ersten Überlegungen bis zur Unterschrift der Kooperationsvereinbarung.

[Weiter ...](#)

Buchvorstellung

Advanced Purchasing
Wildemann, Horst
München 2010
10. Auflage
ISBN 13: 978-3-934155-38-1

Die zunehmende Produktkomplexität und der steigende Wettbewerbs- und Kostendruck führen in vielen Unternehmen zu einer Korrektur der Leistungstiefe. Damit kommen auf den Einkauf neben einem steigenden Anteil der Beschaffungskosten neue Aufgaben im Rahmen der Produktentstehung zu. Technologische Komplexität, Variantenvielfalt und Standardisierungsdruck verlangen vom Einkäufer eine fundierte Beurteilungs- und Entscheidungskompetenz. Der vorliegende Leitfaden beschreibt die Leitlinien, Gestaltungsparameter sowie Konzepte und Instrumente im Themenfeld des Advanced Purchasing. Anhand von Fallstudien wird die Vorgehensweise zur Umsetzung von Advanced-Purchasing im Unternehmen vorgestellt.

Leseprobe
Info und Bestellung

Portfolioselektion von F&E-Projekten

Zunehmend setzt sich die Erkenntnis durch, dass eine allein auf Kostensenkung ausgerichtete Rationalisierungsstrategie ebenso wenig erfolgversprechend ist, wie eine einseitige Innovationsoffensive, um Produkte in immer kürzeren Zyklen auf den Markt zu bringen. Es kommt vielmehr auf einen ausgewogenen Mix aus Kostenoptimierung und Steigerung der Marktleistung an, um Wettbewerbspositionen erfolgreich verteidigen und neue Wachstumsfelder belegen zu können. Hierbei kommt der Auswahl von Innovationsprojekten bereits in den frühen Phasen des Innovationsprozesses eine entscheidende Rolle zu. Hierzu wurde am TCW ein EDV-basiertes Bewertungsmodell zur Selektion und Priorisierung von Innovationsprojekten entwickelt, das durch die Schaffung einer erhöhten Transparenz über die Innovationsleistungen einen nachhaltigen Beitrag zur Effektivität und Effizienz des Innovationsmanagements deutscher Industrieunternehmen leistet.

[Weiter ...](#)

Seminarhinweise

17. Münchner Management Kolloquium

"Professionelle Krisenbewältigung – Herausforderungen meistern, Chancen nutzen" am 16./17. März 2010 in München

[Weiter ...](#)

Neuerscheinung

Schutz vor Produktpiraterie

Juristische Mittel allein reichen nicht aus, um Produkte und Know-how wirksam vor Produktpiraterie zu schützen. Ein ganzheitliches Schutzsystem umfasst daher aufeinander abgestimmte technische Schutzvorkehrungen, Originalitäts- und Unikatkennzeichnungen der Produkte sowie Maßnahmen zum internen und externen Know-how-Schutz.

[Weiter ...](#)

TCW Newsletter Impressum

TCW Transfer-Centrum GmbH & Co. KG
für Produktions-Logistik und Technologie-Management
Leopoldstr. 145
80804 München
E-Mail: Mail@tcw.de
Telefon: 089 / 360523-0
Fax: 089 / 361023-20
Geschäftsleitung:
Hannelore Menton, Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Horst Wildemann
Sitz und Amtsgericht: München HRA 79 178

17. Münchner Management Kolloquium



Robert J. Koehler,
Vorsitzender des
Vorstandes,
SGL CARBON Group

Robert J. Koehler begann nach dem Studium der Betriebswirtschaften in Mainz und Frankfurt seine Karriere als Produktmanager bei der Hoechst AG. Nach verschiedenen Stationen im Unternehmen, wurde er 1989 Leiter der Unternehmensplanung. Nach dem Umbau des Chemiekonzerns wird er 1992 Vorsitzender des Vorstandes SGL CARBON Group. Herr Koehler wird auf dem 17. MMK als Referent auftreten.



Dr. Wolfgang Brunn,
Geschäftsführender
Gesellschafter,
A W Brunn International
GmbH

Dr. Wolfgang Brunn wird auf dem 17. Münchner Management Kolloquium referieren. Nach seinen Abschlüssen als Diplom Physiker und Doktor der Naturwissenschaften war er als Unternehmensberater bei der Management Consulting Fa. Knight Wegenstein AG tätig, bevor er 1980 bei MAN Gutehoffnungshütte GmbH einstieg und 1987 zum Vorstandsvorsitzender der MAN Technologie AG berufen wurde. Dr. Brunn war bis 2005 Mitglied des Vorstands der MAN AG und ist seit 2006 Geschäftsführender Gesellschafter der A W Brunn International GmbH/Gröbenzell.



Dr. Walter Reinhardt,
Leiter Operations,
Siemens Building
Technologies

Dr. Walter Reinhardt startete 1993 bei Siemens in der internen strategischen Unternehmensberatung, bevor er 1994 die Werksleitung und 1997 die Geschäftsführung bei Landis & Gyr am Standort

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

Rastatt übernahm. Seit 2001 ist Dr. Reinhardt bei Siemens Building Technologies verantwortlich für die Operations der Business unit HVP, sowie seit 2006 für alle weltweiten Fertigungsstandorte der Siemens Building Technologies.