

Seminarberichte

79

Produktionsmanagement 05

*Effiziente Produktion für
sich wandelnde Märkte*

*Risikomanagement bei
Kooperationen*

Garching, 23. und 24. Juni 2005

Bibliographische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

Herausgegeben von:

Prof. Dr.-Ing. Michael Zäh

Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart;

Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften, iwb

Technische Universität München

Mit Beiträgen von:

Christian Frühwald, Hubert M. Gentner, Filip Golea, Oliver Herkommer, Axel Korge, Bernd Kussmaul, Manfred Maier, Sandro Perfetto, Eberhard Risse, Jörg Ronde, Konrad Schaber, Rainer Schack, Albert Seitz, Marc Sesterhenn, Uwe Stecklum, Fritz Stein, Alex Strebe, Günter Wagner, Michael F. Zäh

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

Copyright © 2005 Herbert Utz Verlag GmbH

Printed in Germany

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

ISBN 3-89675-079-8

Druck: RK-Druck GmbH, Oberschleißheim

Herbert Utz Verlag GmbH, München

Tel.: +49-89-277791-00

Fax: +49-89-277791-01

<http://www.utzverlag.de>

Inhaltsverzeichnis	Seite
Ganzheitliche Produktionssysteme auch für den Mittelstand Axel Korge, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)	1-1
P hoch 3 Alex Strebe, Siemens AG, Medical Solutions, Fabrik des Jahres 2004	2-1
Generalentwicklungsplanung zwischen Wandlungsfähigkeit und Effizienz Oliver Herkommer, inGenics AG	3-1
BMW Leipzig Unternehmen, Logistikkonzept, techn.-organ. Lösungen Albert Seitz, BMW AG Werk Leipzig	4-1
Wandlungsfähigkeit in Forschung und Industrie Prof. Dr.-Ing. Michael F. Zäh et al., <i>iwb</i> – TU München	5-1
Effiziente Produktion von Nutzfahrzeugen im turbulenten Umfeld Dr.-Ing. Marc Sesterhenn, MAN Nutzfahrzeuge AG	6-1
Erweiterung der Produktion nach Asien Filip Golea, Knorr Bremse AG	7-1
Aufbau eines Set-Up's in Shanghai Uwe Stecklum; MAN B&W Diesel AG	8-1
Identifikation von Allianzen und Realisation der wirtschaftlichen Potenziale Jörg Ronde; SBM GmbH	9-1

Potenziale in der Beschaffung Standards, Vorgehen und Beispiele	10-1
Dr.-Ing. Christian Frühwald, Siemens AG, GPL Supply Chain Consulting	
Behauptung und Ausbau der Marktposition durch Kooperationen im Netzwerk	11-1
Fritz Stein, Wilden AG	
Beschaffungsstrategien im Netzwerk	12-1
Bernd Kussmaul, Kussmaul GmbH, Top 100 Innovator 2004	
Schnelle Hilfe bei Engpässen	13-1
Sandro Perfetto, Spatec Fertigungsmanagement	
Risiko internationaler Standorte	14-1
Manfred Maier, Johnson Controls GmbH	
Aufbau von Systemlieferanten und zugehörigen Lieferantencluster in low-cost-countries	15-1
Eberhard Risse, Pleyma GmbH	
Kundenorientierter Vertriebs- und Produktionsprozess bei BMW (KOVV)	16-1
Günter Wagner, BMW AG	
Kooperationen in einer Wachstumsregion Europas	17-1
Konrad Schaber, Agco GmbH, Marke Fendt	
Risikomanagement bei Kooperationen	18-1
Prof. Dr.-Ing. Michael F. Zäh, Hubert M. Gentner, Rainer Schack; <i>iwb</i> – TU München	