



TCW-Presseinformation  
Nr. 144  
Mai 2004

## **Synchronisation von Produktentwicklung und Produktionsprozess: Produktreife – Produktneuanläufe - Produktionsauslauf**

Im neuen Buch „*Synchronisation von Produktentwicklung und Produktionsprozess: Produktreife – Produktneuanläufe – Produktionsauslauf*“ beschreiben namhafte Autoren aus der Wissenschaft innovative Ansätze zur erfolgreichen Durchführung von Produktionsanläufen. Die Synchronisation der Prozesse zur Optimierung der Schnittstellen zwischen Produktentwicklung und Produktion ist die Basis, um einen reibungslosen „Ramp-up“ neuer Produkte zu realisieren. In diesem Buch werden die aktuellen Einflussfaktoren und Gestaltungsfelder aufgezeigt, wie Produktionshochläufe über Unternehmensgrenzen hinweg erfolgreich geplant und durchgeführt werden können. Mit Hilfe von Methoden und Instrumenten aus den unterschiedlichen Fachbereichen Logistik, Innovations-, Wissens-, Produktionsmanagement und Controlling wird die Problemstellung für differenzierte Unternehmenstypen aufgearbeitet. Aktuelle Ansätze werden diskutiert und Lösungskonzepte in Verbindung mit Methodenbausteinen anhand von Fallbeispielen erläutert. Dabei werden neue und bewährte Methoden der Logistik zur strategischen und operativen Koordination von Anlaufprozessen vorgestellt. Ein produktbezogenes Änderungsmanagement sowie ein anlaufspezifisches Personalmanagement sind die Gestaltungsfelder des Wissensmanagements. Die Methodenbausteine des Controllings für die Erfassung und das Management der Anlaufkosten werden ebenso diskutiert, wie ein unternehmensübergreifendes anlauforientiertes Projekt- und Prozessmanagement.

*(1430 Zeichen ohne Leerzeichen)*

Das Buch wendet sich an Praktiker aus den Bereichen Produktion, Organisation, Logistik, Strategie, Forschung und Entwicklung sowie an Dozenten und Studenten der Betriebswirtschaftslehre.

*(164 Zeichen ohne Leerzeichen)*

Autor und Herausgeber: Univ.-Prof. Dr. Dr. habil. Dr. h. c. Horst Wildemann, TU München

Weitere Autoren:

Dr. Sven Behrens, Ruhr-Universität Bochum, Dipl.-Ing. Sören Frischke, Technische Universität Cottbus, Dr. René Haak, Deutsches Institut für Japanstudien, Dipl.-Ing. Hartmut Höhns, Universität Bremen, PD Dr. Joachim Houtman, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Kersten, Technische Universität Hamburg-Harburg, Dipl.-Wi.-Ing. Frederik König, DaimlerChrysler AG, Dr. Klaus Möller, Universität Stuttgart, Dipl.-Ing. Jörg Nagel, Technische Universität Cottbus, Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter, Universität Bremen, Dr. rer. pol. Kirsten A. Schröder, Technische Universität Hamburg-Harburg, Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Specht, Technische Universität Cottbus, Dipl.-Kfm. Marcus Thiell, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Dipl.-Ing. oec. Thomas Zink, Technische Universität Hamburg-Harburg  
*(900 Zeichen ohne Leerzeichen)*

Der Tagungsband ist im Münchener TCW-Transfer-Centrum-Verlag erschienen und zum Preis von EUR 115,- zzgl. Versandkosten zu erhalten:

TCW Transfer-Centrum GmbH & Co. KG,  
Leopoldstraße 145, 80804 München  
Tel.: (089) 360523-0, per Fax (089) 36102320  
E-Mail: [mail@tcw.de](mailto:mail@tcw.de) oder INTERNET unter:  
[www.tcw.de](http://www.tcw.de) bzw. [www.management-literatur.de](http://www.management-literatur.de)  
*(290 Zeichen ohne Leerzeichen)*