

Impressum

PRODUCTIVITY Management Kompetenz in Produktion und Logistik

Herausgeber

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau,
Universität Potsdam
Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter,
Universität Bremen

Redaktionsbeirat

Bernd Balzer, Bosch Rexroth AG, Lohr
Jan Franke, Brose Fahrzeugteile
GmbH & Co. Kg, Coburg
Heinz-Werner Marx, Daimler AG, Stuttgart
Volker Schnittler, VDMA e.V., Frankfurt
Horst Ziemer, Daimler-Benz,
Ludwigsfelde GmbH

Redaktionsleitung

Hanna Theuer
Sander Lass
GITO mbH Verlag
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin
Tel.: +49 331 977-3355
Fax: +49 331 977-3406
redaktion@productivity-management.de
www.productivity-management.de
Originalbeiträge werden an die Redaktion
erbeten

Nachrichtenredaktion

Anne-Kathrin Leo
leo@productivity-management.de

Anzeigenleitung

Martina Braun
GITO mbH Verlag
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin
Tel.: +49 30 419383-65
Fax: +49 30 419383-67
Zur Zeit gilt Anzeigenpreisliste Nr. 19

Bezugsbedingungen

PRODUCTIVITY Management erscheint
fünfmal jährlich. Jahresabonnementspreis
2014 EUR 139,- Inland zzgl. Versandkosten.
Inlandspreise inkl. 7% USt. Für Studierende
bei Einsendung einer Immatrikulationsbe-
scheinigung 50% Ermäßigung. Auslands-
preise auf Anfrage.

Verlag und Vertrieb

GITO mbH - Verlag für Industrielle
Informationstechnik und Organisation,
Detmolder Str. 62, 10715 Berlin
Tel.: +49 30 419383-64
Fax: +49 30 419383-67
© 2014 GITO mbH - Verlag für Industrielle
Informationstechnik und Organisation
19. Jahrgang 2014
(Jahrgänge 1-14 als ISSN 1434-2308)
ISSN 1868-8519

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen
Beiträge und Abbildungen sind urheber-
rechtlich geschützt. Mit Ausnahme der ge-
setzlich zugelassenen Fälle ist eine Verwer-
tung ohne Einwilligung des Verlages strafbar.

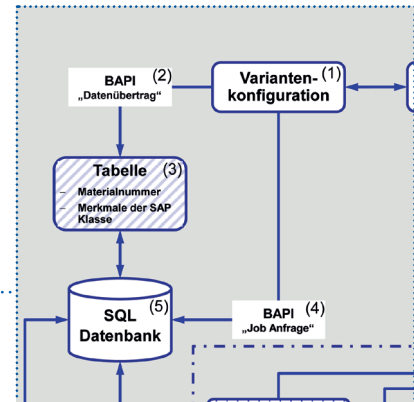
Satz:

Wiebke Wegene und Greta-Severina Meinke
Druck: Kössinger AG
Titelgrafik: Kathleen Goldacker

Produktkonfiguration

Konzeption eines Produktkonfi- gurators im Werkzeugbau

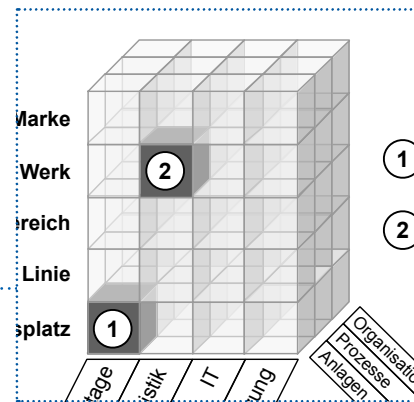
Kundenindividualität und kurze Lie-
ferzeiten erfolgreich
kombinieren! **17**



Prozessverbesserung

Der Modulare Produktionsbau- kasten - Teil 1

Erschließen Sie mit standortüber-
greifender Standardisierung von
Organisationselementen, Produkti-
onsprozessen und Ressourcen zahl-
reiche Potenziale! **41**

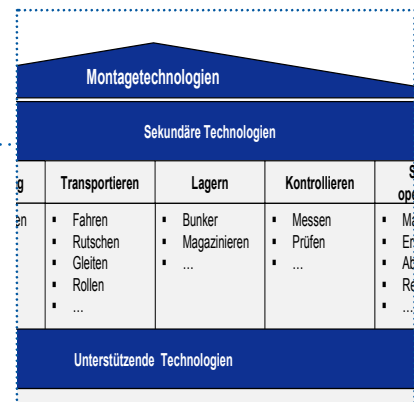


Autonomer Materialfluss durch eKanban

Wie die klassische Kanban-Methode
in IT integriert werden kann. **59**

Flexible Personaleinsatzplanung

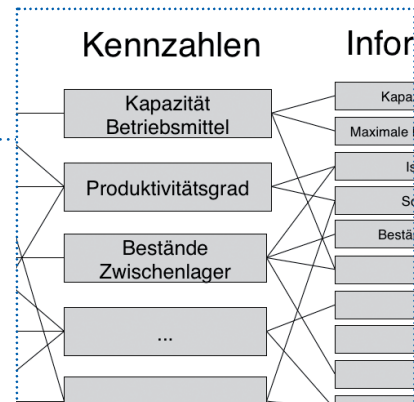
Verringern Sie Störungen in globalen
Logistiknetzwerken durch cloudba-
sierte Informationen! **49**



Technologieplanung

Montageorientiertes Technolo- giemanagement

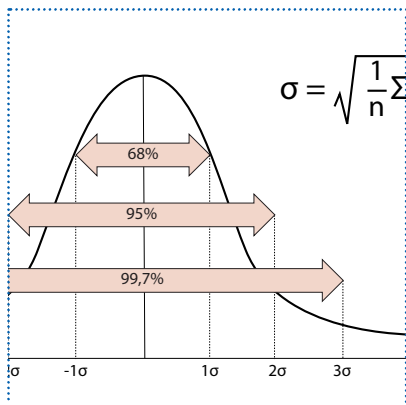
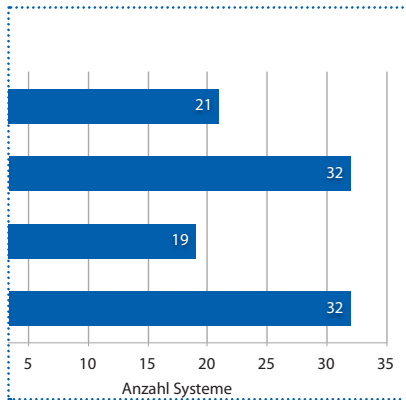
Wie durch die Unterstützung der
primären Technologien Prozesse,
Qualität und Produktionszeit ver-
bessert werden können. **52**



Fertigungsorganisation

Entscheidungsorientierte Aufgabenverteilung

Erfahren Sie, wie sie durch eine
Angleichung des Informationsbasis
ihre Kennzahlen aussagekräftiger
gestalten können! **55**



Anbieterverzeichnis Online inkl. Eintrag in der Printausgabe

Anbieter von Produkten und Dienstleistungen
in Produktion und Logistik



Das Auftragsformular zur Eintragung
in das Anbieterverzeichnis
finden Sie auch im Internet unter
<http://www.productivity-management.de>

Lieferantenmanagement

Echtzeitfähiges Risikomanagement

Erhöhen Sie die Reaktionsfähigkeit Ihres Unternehmens auf unerwartete Ereignisse mittels moderner Informations- und Kommunikationstechnologien! **62**

Anwendung in der Praxis

Die drei Affen der Organisationsoptimierung

PRODUCTIVITY Potenziale **21**

Produktkonfiguration
Marktüberblick **22**

Von Plastikspielzeug und Pflanzgefäßen
Success Story **13**

Mobiles ERP für veredelte Autos
Success Story **8**

Konfigurationslösungen
Success Story **15**

Prozessverbesserung mittels Six Sigma
Gehen Sie Fehlern systematisch und nachhaltig auf den Grund!
Best Practice **45**

Service

Messe- und Standführer **6**

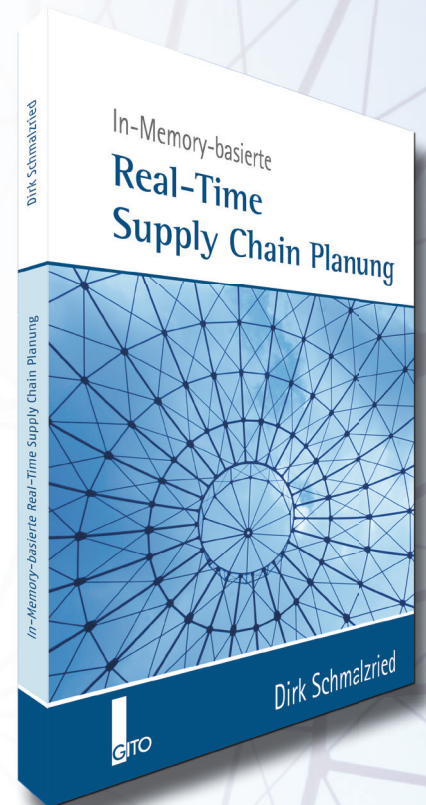
Anbieterverzeichnis **65**

Impressum **4**

Titel: ams.Solution AG

**Die nächste Ausgabe der
PRODUCTIVITY Management
erscheint im Dezember 2014**

In-Memory-basierte Real-Time Supply Chain Planung



Preis: 49,90 €
ISBN: 978-3-95545-003-8

Die Bedeutung der Supply Chain Planung nimmt zu, In-Memory-Systeme sind erschwinglich geworden und Rahmenbedingungen in der Produktionslogistik haben sich verändert. Künftige Systeme befördern die Ziele des SCM, ermöglichen die Transformation bestehender Planungsprozesse für mehr Wettbewerbsfähigkeit und leisten so einen wesentlichen Beitrag auf dem Weg zum Echtzeitunternehmen durch kürzere Reaktionszeiten, erhöhte Transparenz und höhere Integration...

...Lesen Sie mehr

Bestellungen unter:



Fax: +49 30 41 93 83 67
E-Mail: service@gito.de
Web: www.gito.de