

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
nachrichten@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. 18.

Bezugsbedingungen

PRODUCTIVITY Management erscheint
fünfmal jährlich. Jahresabonnementspreis
2013 EUR 129,- 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

© 2013 GITO mbH Verlag für Industrielle
Informationstechnik und Organisation
18. Jahrgang 2013
(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
gesetzlich zugelassenen Fälle ist eine Ver-
wertung ohne Einwilligung des Verlages
strafbar.

Satz: Stephanie Eckstein, GITO Verlag mbH
Druck: vierC GmbH & Co. KG
Titelgrafik: Kathleen Goldacker

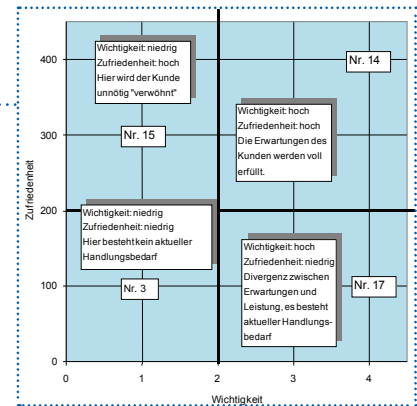
Kundenzufriedenheit

Messungen der Kundenzufriedenheit

Hören Sie auf den Kunden und verbes-
sern Sie Ihre Qualität! **S. 21**

Kompetenzorientierung in der Fer- tigungsplanung

Lesen Sie, wie Sie durch eine verbesserte
Berücksichtigung der Kompetenzen Iher
Mitarbeiter erhebliche Einsparungen
erzielen können. **S. 25**

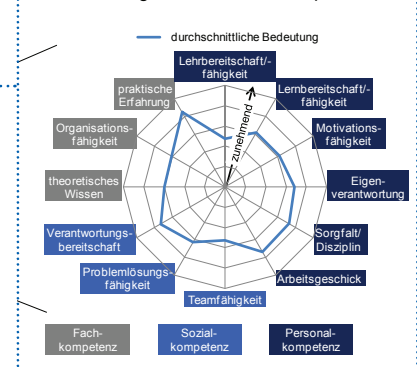


Fabriksicherheit

IT-Sicherheit in der Fabrik

Begegnen Sie Bedrohungen der produ-
ktionsnahen Systeme und passen
Sie Ihr IT-Sicherheitsmanagement
systematisch an. **S. 29**

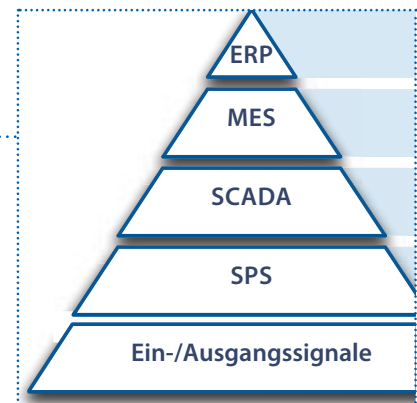
Bewertung der Mitarbeiterkompetenzen



Termtreue

Mit Kapazitätssteuerung zur ter- mtreuen Produktion

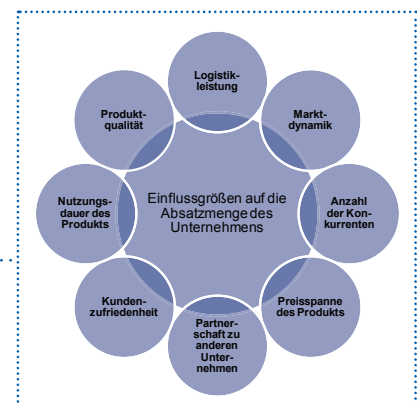
Reduzieren Sie Rückstände mit Hilfe flexi-
bler Kapazitäten! **S. 35**

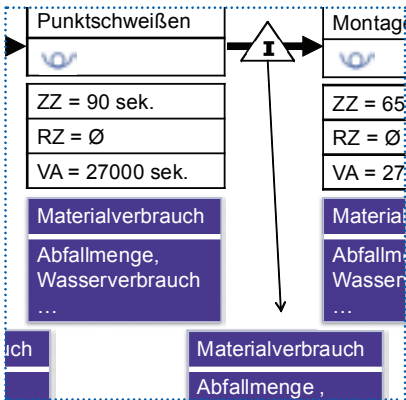


Logistikleistung

Umsatzsteigerung durch Erhöhung der Logistikleistung

Lesen Sie, wie Sie logistische Leis-
tungen bewerten und damit Ihre Prozesse
verbessern können. **S. 38**





Nachhaltige Produktion

Produktion im „grünen Fluss“
 Bessere Betrachtung der Nachhaltigkeit bei der Analyse Ihrer Produktionsprozesse. **S. 41**

Anwendung in der Praxis



Think big – think Multisite
 Success Story **S. 14**

Das MES der Zukunft
 Lesen Sie, wie die IT der Zukunft die steigenden Anforderungen in der Produktion erfüllen kann. **S. 17**



Wirtschaftlich produzieren? Termintreue messen!
 Kolumne **S. 33**

smartOR
 Autonomik Sonderseite **S. 44**

Service

Standortverzeichnis		
abas ABAS Software AG Halle 7, Stand A26	act act-IT Halle 7, Stand D82	act act-IT Halle 7, Stand D82
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246
ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246	ama ama Software AG Halle 7, Stand 246

Messe- und Standführer **S. 6**
Aktuelles Stichwort **S. 16**
Anbietersverzeichnis **S. 45**
Impressum **S. 4**

Die nächste Ausgabe der PRODUCTIVITY Management erscheint im Juli 2013

Ausblick

Die nächste Ausgabe der **PRODUCTIVITY Management** erscheint am **02. Juli 2013** zum Thema „**Standardisierung produktionsnaher IT**“



Schwerpunkte der nächsten Ausgabe:

- » Software-Integration
- » Schnittstellenmanagement
- » Prozessautomatisierung
- » Mensch-Maschinen-Interaktion
- » Stammdatenmanagement
- » Leitsysteme
- » Workflow-Orientierung
- » Kopplung von Systemen
- » Virtuelle Fabrik
- » Simulation und Modellierung

Marktüberblick:
 » Warehousemanagement Systeme



PRODUCTIVITY Management ist auch als E-Journal erhältlich!
www.gito.de