

UdZ

1/2009

Unternehmen der Zukunft

FIR-Zeitschrift für Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung

Schwerpunkt:

Produktionsmanagement



www.fir.rwth-aachen.de

Inhaltsverzeichnis

Projekte und

Schwerpunkt: Produktionsmanagement

Berichte
Produktionsmanagement im Unternehmen der Zukunft Effiziente Auftragsabwicklung in Produktions- und Logistiknetzwerken
IMS2020: Supporting Global Research for IMS2020 Vision Das FIR ebnet den Weg für intelligente Produktionssy- steme der Zukunft
Flexible Konfigurationslogistik für Produktionssysteme Komplexitätsorientierte Gestaltung des Produktions- systems zur kostengünstigen Fertigung kundenindivi- dueller Produkte
High Resolution Supply Chain Management Mit Informationstransparenz und organisatorischer Vernetzung zur optimierten Produktion
MSCO: Maintenance Supply Chain Optimisation Optimierung des Ersatzteilmanagements in der Instandhaltung
CBS-Net: Cost-Benefit-Sharing in Netzwerken Aufwand und Nutzen der Umsetzung von SCM- Konzepten erkennen und verteilen
SupplyTex – Erfolgreiches Supply Management Entwicklung einer Entscheidungsunterstützung für kleine und mittlere Unternehmen der Textil- und Bekleidungsindustrie
Logistikreferenzmodell Logistik-Outsourcing leicht gemacht — Ein prozess- und kennzahlenbasiertes Referenzmodell für Logistikanbieter
WivU-Transfer: Prozessorientiertes Wissensmanagement Transfermaßnahmen zum Projekt Wissensmanagement in virtuellen Unternehmen zur Effizienz- steigerung des Services
Leistungen für die Industrie: Assess und Assist
myOpenFactory — Mit effizienter Auftragsabwicklung Kostensenkungspotenziale in der Beschaffung realisieren Vom Forschungsprojekt zur erfolgreichen Anwendung in Netzwerken des Maschinen und Anlagenbaus
Einfach und effizient Beschaffungsprozesse mit myOpenFactory bei der Burkhardt GmbH

myOpenFactory bei der Festo AG Nutzen von myOpenFactory bei einem der größten Zulieferer der Branche
myOpenFactory bei der Westaflex GmbH Der Weg aus der EDV-Steinzeit
Mit EDI und myOpenFactory erfolgreich im Mittelstand Schnelle und effiziente Auftragsabwicklung im Maschinen- und Anlagenbau – Ein Rückblick auf die EDI-Convention 2008 mit Volker Schnittler vom VDMA im Interview
Lieferservice steigern, Bestände senken, Liquidität sichern Reorganisation der logistischen Prozesse
Logistikoptimierung: Liquiditätserhöhung ohne Investitionsrisiko Bestandsoptimierung bei einem deutschen Premiumparketthersteller
Das 3PhasenKonzept zur Bewertung und Auswahl von ERP-/PPS-Systemen Potenziale IT-gestützter Geschäftsprozesse identifizieren und realisieren54
Kundenindividuelle Logistikdienstleistungen durch standardisierte Prozesse und IT IT-Auswahl und Prozessreorganisation für Logistikdienstleister
Mit neuem ERP-System strukturiert weiter wachsen Erfolgsbericht aus der Praxis: Auswahl eines ERP- Systems bei einem mittelständischen Unternehmen der Prozessindustrie
Automobilzulieferer sucht ERP-System Auswahl eines integrierten PPS-/ERP-Systems bei der ETO Magnetic GmbH66
Supply Chain Design Methoden zur Gestaltung und Optimierung von Wertschöpfungsnetzwerken
Potenziale in Logistik und Beschaffung erkennen Analyse von Wertschöpfung und Kapitalbindung im komplexen Produktions- netzwerk der Uhde GmbH72
Net-Check: Wie gut ist Ihr Produktionsnetzwerk? Der Bereich Produktionsmanagement des FIR unterstützt Industriekunden bei der Bewertung ihres Netzwerkes
Ein Unternehmen – eine Sprache: Konsistente Daten als Wegbereiter für straffe Prozesse Die Bedeutung harmonisierter Datenlandschaften für ein präzises Produktionsmanagement
Success Story Data Harmonization: VALLOUREC & MANNESMANN TUBES Überzeugende Lösungskompetenz des FIR81
Einsatz von RFID unternehmensindividuell bewerten: RFID – Business Case Calculation



FIR Solution Group

in the	<u>a.</u>
63	
	- 9

FIR Solution Group

Qualifikation und Weiterbildung, Veranstaltungen

Kompetenznetzwerk aus Forschung und Praxis 42

xecutive MBA für Technologiemanager Managementwissen für Ihren Erfolg!
Norkshop Bestandsmanagement Bestandssenkungspotenziale identifizieren
Wichtiger denn je: Potenziale, Effizienz und Liquidität Die 16. Aachener ERP-Tage vom 1618. Juni 200989
rischer Wind im Service und After-Sales der Windkraftindustrie ndustry Roundtable "Services for Renewable inergies" (Senergy) gegründet
Aachener Dienstleistungsforum – Treffpunkt der Experten im Dienstleistungsmanagement Mit Dienstleistungen die Weichen neu stellen – tabilisieren und Erfolg sichern
Unternehmens-IT Mit schlanken IT-Strukturen den Wertbeitrag steigern
FIR macht fit für die Herausforderungen des ndustriellen Dienstleistungsmanagements von morgen n sechs Kurstagen zum anerkannten RWTH-Zertifikat94
Globale Standards: Motor des Wachstums GS1 Germany und FIR veranstalten "Best Practice ConferenceAutomotive 2009"
RFID-Business Case Workshop Potenziale erkennen, Nutzen bewerten, Chancen ergreifen96
n zehn Tagen vom Allgäu bis zum Orient IR sponsert Rallye für den guten Zweck



Studien, Standards und Publikationen

Personalia	102
Literatur aus dem FIR	103
Impressum	103
Veranstaltungskalender	104



Workshop Bestandsmanagement

Bestandssenkungspotenziale identifizieren

Im Hinblick auf den wirtschaftlichen Erfolg der Unternehmen hat das Bestandsmanagement eine entscheidende Bedeutung. Die Erhaltung und Steigerung der Kundenzufriedenheit durch Gewährleistung einer hohen logistischen Leistung steht heutzutage aufgrund des zunehmenden Wettbewerbsdrucks im Vordergrund der Verbesserungsinitiativen vieler Unternehmen. Lagerbestände bieten hierbei die Chance, die eigene logistische Flexibilität zu sichern.

Die Realisierung einer hohen logistischen Leistungsfähigkeit ist ein wesentlicher Baustein zur Steigerung der Kundenzufriedenheit. Durch die Anpassung der Märkte an die gewachsenen Kundenwünsche haben sich die Produktlebenszyklen verkürzt und die Variantenvielfalt ist gestiegen. Dadurch haben Planungsund Materialversorgungsprozesse erheblich an Komplexität gewonnen. Die Folge sind hohe Bestände, um Schwankungen in Nachfrage, Beschaffung und Produktion auszugleichen und kurze Lieferzeiten zu gewährleisten. Durch diese hohen Bestände steigen die Kapitalbindungsund Lagerkosten.

Der klassische Zielkonflikt des Bestandsmanagements besteht darin, die vom Markt geforderte hohe Lieferbereitschaft zu gewährleisten und gleichzeitig die Bestände zu minimieren. Die Lösung des Konflikts bereitet in der betrieblichen Praxis oft erhebliche Probleme.

Im Workshop werden Methoden und Verfahren zur systematischen Reduzierung der Bestände



und gleichzeitiger Steigerung der Lieferbereitschaft dargelegt:

- Artikelklassifizierung als Grundlage einer differenzierten Disposition,
- Optimierung der Bedarfsermittlung durch adaptive Auswahl und Parametrisierung geeigneter Prognoseverfahren,
- Bestandsreduzierung durch dynamische Sicherheitsbestandsauslösung und Bestellauslösung,
- Kosten- und Zeitpotenziale erschließen durch eine optimierte Beschaffungsmengenrechnung,
- zielgerichtete Beeinflussung des Bestandsmanagements durch Messung der relevanten logistischen Zielgrößen.

Das Seminar richtet sich an Führungskräfte, Projektverantwortliche und Mitarbeiter aus den Bereichen Logistik, Materialwirtschaft und Disposition, welche vor der Aufgabe stehen, eine signifikante und nachhaltige Reduzierung der Bestände bei verbesserter Lieferbereitschaft zu erreichen.

Das FIR richtet den Workshop Bestandsmanagement regelmäßig in Kooperation mit Dr. Sander im eigenen Haus oder mit der ETH in Zürich aus. Des Weiteren findet der Workshop, organisiert über den Management Circle, in ganz Deutschland statt. Die aktuellen Termine werden regelmäßig auf www.fir.de bekanntgegeben.





Dipl.-Wi.-Ing. Jan Christoph Meyer Leiter Fachgruppe Logistikmanagement FIR, Bereich Produktionsmanagement Tel.: +49 241 47705-427

 $\hbox{E-Mail: Jan Christoph. Meyer @fir.rwth-aachen.de}\\$

Dipl.-Wi.-Ing. André Brunner Fachgruppe Logistikmanagement FIR, Bereich Produktionsmanagement

Tel.: +49 241 47705-430

E-Mail: Andre.Brunner@fir.rwth-aachen.de

Impressum

UdZ – Unternehmen der Zukunft

FIR-Zeitschrift für Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung, 9. Jg., Heft 3/2008, ISSN 1439 2585

, UdZ – Unternehmen der Zukunft" informiert mit Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen vierteljährlich über die wissenschaftlichen Aktivitäten des FIR

Herausgeber

Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V. an der RWTH Aachen, Pontdriesch 14/16, D-52062 Aachen Tel.: +49 241 477050, Fax: +49 241 47705-199 E-Mail: info@fir.rwth-aachen.de Web: www.fir.rwth-aachen.de

Web: www.fir.rwth-aachen.de
Bankverbindung: Sparkasse Aachen
BLZ 390 500 00, Konto-Nr. 000 300 1500

Direktor

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Günther Schuh Geschäftsführer

Dr.-Ing. Volker Stich

Bereichsleiter

Dipl.-Ing. Gerhard Gudergan (Dienstleistungsmanagement) Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Peter Laing (Informationsmanagement) Dr.-Ing. Carsten Schmidt (Produktionsmanagement) Dr. Olaf Konstantin Krueger, M.A. (Kommunikationsmanagement)

Redaktion

Simone Suchan M.A., FIR, Tel.: +49 241 47705-156 Caroline Crott, B.A., FIR, Tel.: +49 241 47705-152

Design, Bildbearbeitung, Satz und Layout Birgit Kreitz, FIR, Tel.: +49 241 47705-153 Julia Quack, Studentische Mitarbeiterin

Verantwortlich

Dr. Olaf Konstantin Krueger, FIR, Tel.: +49 241 47705-150 E-Mail: Olaf Konstantin. Krueger@fir.rwth-aachen.de redaktion-udz@fir.rwth-aachen.de office@m-publishing.com

Bildnachweis

Soweit nicht anders angegeben, FIR-Archiv

Anzeigenpreisliste

Es gilt Tarif Nr. 6 vom 01.01.2008

Druck

Kuper-Druck GmbH, Eduard-Mörike-Straße 36, D-52249 Eschweiler

Copyright

Kein Teil dieser Publikation darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Weitere Literatur im Web

www.fir.rwth-aachen.de/service