



HAUS DER TECHNIK

Außeninstitut der RWTH Aachen
Kooperationspartner der Universitäten Duisburg-Essen
Münster - Bonn - Braunschweig

Seminar

Liquiditätszuwachs durch optimiertes Bestandsmanagement

Bestände senken - Lieferfähigkeit verbessern

Leitung

Dr.-Ing. Daniel Kortmann

Wolf-Rüdiger Spies

Termin/Ort

03. Dezember 2009 in Essen

Liquiditätszuwachs durch optimiertes Bestandsmanagement

Bestände senken - Lieferfähigkeit verbessern

Zielsetzung

Ziel des Seminars ist es, anhand von Tools und Praxisbeispielen eine Vorgehensweise zur Senkung der Bestände und Optimierung der Dispositionsparameter, wie Losgröße, Sicherheits- und Meldebestand, zu erarbeiten.

Hierzu werden innovative, praxistaugliche Ansätze vermittelt, um gezielt die Bestände zu minimieren, ohne die Teileverfügbarkeit zu beeinträchtigen. Hierzu erfolgt eine detaillierte Betrachtung der Dispositionsparameter auf Basis der aktuellen Liefer- und Absatzsituation.

Teilnehmerkreis

Dieses Seminar richtet sich insbesondere an Leiter und leitende Mitarbeiter der Bereiche Materialwirtschaft, Auftragsvorbereitung und Logistik sowie an Führungskräfte, die in diese Thematik eingebunden sind. Weiterhin sind Mitglieder des Vorstandes und der Geschäftsführung angesprochen.

Inhalt

- Bestandstreiber identifizieren und Bestandssenkungspotenziale ermitteln
- Klassifizierung der Artikel nach Gängigkeit (ABC) und Verbrauchskonstanz (XYZ)
- Wirkungszusammenhänge in der Disposition
- Analyse und Bewertung verschiedener Dispositionsverfahren
- Umsetzung artikelspezifischer Dispositionsverfahren
- Ermittlung und Umsetzung optimaler Dispositionsparameter (Losgröße, Sicherheits- und Meldebestand)
- Prognoseverfahren zur Abschätzung und Planung zukünftiger Bedarfe
- Kennzahlen im Bestandsmanagement

Zum Thema

Eine hohe Teile- und Artikelverfügbarkeit, die zu einer hohen Liefertreue des Unternehmens führt, wird häufig über sehr hohe Bestände erkauft. Die sinnvolle Auswahl eines geeigneten Dispositionsverfahrens und der Parametereinstellungen (Losgröße, Melde- und Sicherheitsbestand, etc.) führt zu reduzierten Beständen bei gleicher oder häufig sogar verbesserter Lieferfähigkeit zum Markt. Moderne Dispositionsverfahren ermöglichen eine kontinuierliche Anpassung der Parameter an die aktuelle Unternehmenssituation und die strategischen Ziele. Gleichzeitig führt die automatische Anpassung der Parameter zu einer zeitlichen Entlastung der Disponenten und ermöglicht die Konzentration auf wertschöpfende Tätigkeiten.

Zur Person

Wolf-Rüdiger Spies hat Maschinenbau mit der Fachrichtung Produktionstechnik an der TU Braunschweig studiert. Er begann 1999 bei der ERCO GmbH im Projektmanagement. Seit 2005 ist Wolf-Rüdiger Spies als Gruppenleiter Supply Chain Management für die Prozesssteuerung der ERCO Lieferkette und das Demand Planning verantwortlich.

Dr.-Ing. Daniel Kortmann ist Experte für wertschöpfungsoptimierte Produktstrukturierung und schlanke Produktionssysteme bei Dr. Wüpping Consulting GmbH. Im Mittelpunkt der Beratung von Dr. Wüpping Consulting steht die ganzheitliche Optimierung von Wertschöpfungsprozessen bei Maschinen- und Anlagenbauunternehmen. Hierbei werden insbesondere die Bereiche Vertrieb, Entwicklung, Produktion/Logistik und Beschaffung fokussiert.

Leitung/Referent(en)

Wolf-Rüdiger Spies, Erco GmbH, Lüdenscheid
Dr.-Ing. Daniel Kortmann, Dr. Wüpping Consulting GmbH,
Bochum

Termin/Ort

03.12.2009, 09:00 - 17:00 Uhr

Haus der Technik, Hollestr. 1, 45127 Essen

Hinweise

Praxisbeispiel der Firma ERCO: Optimierung der Bestandsstruktur und Bedarfsprognose aus Kundenprojekten

Teilnahmegebühr

HDT Mitglieder: € 725,00 - Nichtmitglieder: € 795,00
einschließlich veranstaltungsgebundener Arbeitsunterlagen
sowie Mittagessen und Pausengetränken

Kurztitel: Bestandsoptimierung

Veranst.-Nr.: N-H030-12-334-9

Ihre Anmeldung

Bitte nennen Sie	Ihren Vor- und Nachnamen, Ihren Titel, Firmen-/Rechnungsanschrift, Ihre Abteilung, Telefon, Fax, e-mail, Veranstd.-Nr., Kurztitel, Datum
online	www.hdt-essen.de/anmeldung
per e-mail	anmeldung@hdt-essen.de
per Fax	0201/1803-280
per Post	Haus der Technik e.V., 45117 Essen
nach Anmeldung	erhalten Sie eine Anfahrtsbeschreibung

Veranstaltungen finden Sie unter www.hdt-essen.de

mit komfortabler Suchfunktion nach Termin, Ort, Stichwort

Ihre Fragen

beantworten Ihnen

zur Information	Karola Stossun ☎ 0201/1803-1 📠-269 Andrea Wiese ☎ 0201/1803-1 📠-346 Katrin Saager ☎ 0201/1803-344 information@hdt-essen.de
fachlich	Dr. Heiner Hahn h.hahn@hdt-essen.de
zur Anmeldung	www.hdt-essen.de/anmeldung Nadine Oppalach ☎ 0201/1803-211 📠-280 Monica Martins ☎ 0201/1803-212 anmeldung@hdt-essen.de
zur Hotelbuchung	www.hdt-essen.de/hotel Nuri Grohnert ☎ 0201/1803-322 📠-276 hotel@hdt-essen.de

Unsere AGB

finden Sie im Internet und Programmbuch

Zahlungsweise	per Überweisung oder per Kreditkarte (VISA, MASTERCARD, AMEX und Diners Club)
Stornierung	Bei Umbuchung oder Stornierung einer Anmeldung kann das HDT eine Gebühr von 30,- € erheben. Diese Gebühr entfällt für HDT-Mitglieder. Für alle Anmeldungen, die nicht schriftlich bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.
Umsatzsteuer	Teilnahmegebühren des HDT e.V. sind gem. § 4 Nr. 22 UStG umsatzsteuerfrei

Wir erwarten

Sie in

Essen	Hollestr. 1, 45127 Essen
-------	--------------------------