

Was ist der Gegenstand?

Bestandsoptimierung ist ein wirkungsvolles Instrument zur Kosteneinsparung und zur Steigerung der Eigenkapitalrentabilität. Mit einer konsequenten Umsetzung unseres 10-Punkte-Programms können kurzfristig optimierte Bestände sichergestellt und der Weg in ein modernes Supply-Chain-Management beschrritten werden.

- ✓ Reduzierte Lagerbestände
- ✓ Reduzierte Lagerkosten
- ✓ Gewährleistung der gewünschten Lieferfähigkeit

Wie läuft es ab?

1. Strukturierte Analyse
 - (1) Durchführung einer Bestandsanalyse
 - (2) Überprüfung der Vertriebsplanung
 - (3) Untersuchung der eingesetzten Prognoseverfahren
 - (4) Untersuchung der Planungsansätze
 - (5) Bewertung der Dispositionsmethoden
 - (6) Identifizierung unnötiger Sicherheitsbestände
 - (7) Feststellen suboptimaler Bestellmengen und Losgrößen
 - (8) Prüfung der Anwendbarkeit optimierender Losgrößenverfahren
 - (9) Bewertung der eingesetzten Beschaffungsstrategien
 - (10) Untersuchung des vorhandenen Bestandsreportings und -controllings
2. Zu erarbeitende Ergebnisse:
 - Erstellung eines Maßnahmenkatalogs und Abschätzung der dauerhaften Bestandsreduzierungspotentiale.

Wer macht es?



Dipl.-Ing. Frank Deutsch

- Konstrukteur, Projektleiter / Sondermaschinenbau & Rationalisierung
- Aufbau & Leitung von Fertigungen
- Aufbau & Leitung eines standortübergreifenden Dienstes „Industrial Engineering“
- Prozessingenieur / Fertigungsoptimierung
- Berater für Prozessmanagement seit 2003

Dipl. Wirtsch.-Ing. Tobias A. Zorn

- Software Produktentwicklung für digitale Medien und CRM
- Prozessmanagement Supply Chain/Logistics
- Berater für Prozessmanagement
- Senior Consultant Restrukturierung
- Senior Consultant/Multi-Project Manager TPM

Dipl. Kaufm. Matthias Weber

- Abteilungsleitung Disposition
- Leiter eines Profitcenters mit den Bereichen Produktmarketing, Einkauf, Materialwirtschaft, Produktion und Vertrieb
- Leiter Einkauf und Materialwirtschaft
- Zertifizierung, Materialwirtschaft und Einkauf
- Projektleiter & Berater

Branchenerfahrungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, Weiße Ware, Automotive, Chemische Industrie, Papierverarbeitung, Dienstleistung, Schiffbau, Lebensmittelindustrie, Holzwerkstoffindustrie, Fruchtlogistik, Konsumgüterindustrie
Schulartikel und Papeterie

Was kostet es?

Prozessanalyse und Maßnahmenempfehlung: Festpreis 7.200 € zzgl. gesetzliche MwSt. und Reisekosten

Interesse? Gern beraten wir Sie persönlich!

www.fabriktester.de

Kontakt: Matthias Weber
SDW Processmanagement
Rüdesheimer Str. 36
D-13465 Berlin

Phone: 030 / 406 378 01
Mobile: 0177 / 314 53 97
E-Mail: matthias.weber@fabriktester.de