

ANMELDUNG ONLINE: www.staufen.ag/seminare-b
ANMELDUNG PER FAX: +49 7024 8056-111

Name, Vorname _____
Firma _____
Position _____
Straße _____
PLZ, Stadt _____
Telefon _____
Telefax _____
E-Mail _____
Datum, Unterschrift _____

Veranstaltungsort:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal

Teilnahmegebühr:

1.230 EUR zzgl. MwSt. inkl. Dokumentation, Mittagessen und Getränke

Anmeldebedingungen:

Wir behalten uns vor, Teilnehmer aus konkurrenzbedingten Gründen abzulehnen, die gesamte Veranstaltung / einzelne Teile räumlich und zeitlich zu verlegen oder abzusagen. Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornierung kostenfrei. Bei späterer Absage wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Selbstverständlich können Sie einen Ersatzteilnehmer benennen.

Hotелеmpfehlung:

Hotel Scheffelhöhe, Adolf-Bieringer-Str. 20, 76646 Bruchsal
Tel.: +49 7251 802-0, Fax: +49 7251 802-156
hotel@scheffelhoehe.de, www.hotel-scheffelhoehe.de

Material im Fluss – Vom Push- zum Pull-System

Bitte wählen Sie Ihren Termin:

- 08.-09.04.2014 in Bruchsal, Beginn: 8:45 Uhr
- 14.-15.10.2014 in Bruchsal, Beginn: 8:45 Uhr

STAUFEN.AG

Beratung.Akademie.Beteiligung

Blumenstraße 5
D-73257 Köngen

+49 7024 8056-0
+49 7024 8056-111

j.koeser@staufen.ag
www.staufen.ag



Janice Köser
Akademie Management

STAUFEN.

Material im Fluss – Vom Push- zum Pull-System

Mit Kanban-Kreisläufen die Produktion versorgen

FACH- UND
FÜHRUNGSKRÄFTE-
TRAINING



TERMINE

08.-09.04.2014
14.-15.10.2014

ORT

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG,
Bruchsal

BestPractice ... vor Ort erleben

- > Sehen und lernen Sie das intelligente Zusammenspiel von Produktions- und Logistiksystemen.
- > Erarbeiten Sie gemeinsam permanente Lieferfähigkeit mit minimalen Beständen.
- > Schaffen Sie Klarheit über sinnvolle Einführung von Super- und Minimärkten.



STAUFEN.

Programminhalte

- > Theorie und System einer schlanken, synchronen **Materiallogistik**
- > Bedeutung von **Prozesskettenbildung in der Praxis:** anlagenoptimiert versus flussoptimiert
- > Wann und wie ist die **Einführung von Super- und Minimärkten** sinnvoll?
- > Welche Funktionen übernehmen **interne Logistiker und Logistikzug**, wie berechnen Sie seine Taktzeit?
- > **Produktions- und Transportkanban:** Behälter-, Karten- oder elektronisches Kanban?
- > **Werksbesichtigung:** Logistikkonzepte live erleben
- > **Kanban-Spiel und Kanban-Formel:** Auswahl und Festlegen von Regelkreisen
- > **Erfolgsfaktoren und Grenzen** von Kanban-Management

Zielgruppe

Produktionsverantwortliche, Fertigungsplaner, Logistiker, Projektleiter und Prozessoptimierer

Beginn um 8:45 Uhr, Ende gegen 17:00 Uhr.
Pausen werden flexibel mit den Teilnehmern festgelegt.

Warum dieses Fachseminar

In Produktionsunternehmen werden durchschnittlich 10-20% der Personalkosten für die interne Materialversorgung und -bereitstellung aufgewendet. Materialbereitstellung ist aber nicht wertschöpfend und tangiert die Wettbewerbsfähigkeit massiv. Das ist zwar nicht neu, führt in vielen Unternehmen aber noch nicht zur Anwendung optimaler Methoden und Werkzeuge. Zur Unterstützung der Fließfertigung muss auch das dafür notwendige Material im Fluss sein, und zwar so, dass es im Pullbetrieb ständig zur Verfügung steht. Ähnlich einem Supermarkt wird normalerweise nur das in den Regalen nachgefüllt, was tatsächlich verbraucht wurde. Materialfluss ohne Puffer bedeutet, **das richtige Material, in der richtigen Menge, zur richtigen Zeit, in der richtigen Qualität, am richtigen Ort** zu haben. Ziel dieses Seminars ist die Exzellenz bei der Verkürzung der Durchlaufzeiten mittels Erhöhung der Umschlaghäufigkeiten sowie nachhaltiger Senkung aller Bestände.

Methodik

Nach theoretischen Input erarbeiten die Teilnehmer spielerisch die Auswahl von Kanban, die Festlegung von Regelkreisen sowie die mathematische Herleitung. Werksbesichtigungen zeigen exzellente Logistikkonzepte.

Trainer



Kai-Uwe Schroff ist Leiter Logistik bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG in Bruchsal. Neben der operativen Lieferanten- und Kundenlogistik ist er für die Bereiche Materialdisposition, Fertigungssteuerung und Instandhaltung zuständig. Er war Projektleiter von mehreren Automatisierungen und Erweiterungen von DV-gestützten Fördertechnik- und Lagersystemen, sowie Prozessänderungen im Rahmen von logistischen Abläufen und Lagermethoden.



Andreas Stottmeier absolvierte ein Studium Internationaler Beziehungen und ein Aufbaustudium zum Supply Chain Manager. Praxiserfahrung sammelte er als Logistikplaner und Assistent beim SEAT-Werkslogistikleiter. Darauf aufbauend konzentrierte er sich auf die Einführung des neuen Logistikkonzepts; eine konzernweite Lean Logistik Initiative zur Optimierung der Versorgungsstruktur der VW-Werke. In diesem Zusammenhang wurde er zum Change Agent und KVP-Moderator für Inhouse-Logistik ausgebildet. Als Teamleiter Logistik betreute er Umsetzungsprojekte zur Einführung der durchlaufzeitoptimierten, ziehenden Materialbereitstellung an Verbauorten, in Supermärkten und Lagern / Kommissionierzonen. Bei der Staufen AG ist er seit Anfang 2012 als Senior Consultant tätig.



Nicole Ziegler konnte bereits während Ihrer Diplomarbeit bei der Audi AG Erfahrungen im Bereich Lean Logistik sammeln. Hier arbeitete Sie u.a. an einem Projekt zur Analyse und Optimierung des Materialflusses für die Parallelproduktion zweier Modellgenerationen in der Endmontage. In Ihrer nachfolgenden Tätigkeit als Beraterin bei der Ingenics AG erstellte sie unter anderem Logistikkonzepte mit anschließender Umsetzung für Unternehmen in der Automobilindustrie und leitete Projektteile der Fabrikneuplanung nach Lean für ein Druckerzeugnisunternehmen. Seit 2012 ist sie bei der Staufen AG als Consultant tätig.



SEW-EURODRIVE ist ein international erfolgreiches Familienunternehmen mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit und einem Umsatz von über 2,5 Mrd. Euro im Geschäftsjahr 2012 / 13. Als eines der führenden Unternehmen in der Antriebstechnik ist SEW-EURODRIVE ein Motor des Fortschritts und sorgt mit seinen Getriebemotoren und Frequenzumrichtern, Servo-Antriebssystemen, dezentralen Antriebssystemen und Industriegetrieben täglich dafür, dass die Welt in Bewegung bleibt.

Die SEW-Gruppe ist weltweit in 45 Ländern vertreten

15 Fertigungswerke

76 Drive Technology Center

Nutzen für Ihre Arbeit

... Sie lernen Theorie und System einer schlanken, synchronen Materiallogistik umfassend kennen und „begreifen“ im Kanban-Spiel die Zusammenhänge einer vereinfachten Fertigungssteuerung.

... Sie erleben live in der Produktion, wie interne Logistik und Kanban hocheffizient ineinander greifen.

... Sie erlernen in Ihrer Produktion Kosten zu senken und Leistung zu steigern, durch Zusammenspiel von Produktions- und Logistiksystemen: Permanente Lieferfähigkeit mit minimalen Beständen.

... Sie stellen, mit Hilfe von Kanban, Fließfertigung ohne Materialpuffer aber mit bester Qualität sicher – bei verkürzten Durchlaufzeiten, erhöhten Umschlaghäufigkeiten und nachhaltig gesenkten Beständen.



STAUFEN.AG Beratung.Akademie.Beteiligung

Ihr Partner auf dem Weg zur Spitzenleistung.

Wir sind die internationale Lean Management Beratung zur Entwicklung von Unternehmen und deren Mitarbeitern – vom Turnaround bis zur Exzellenz. Die konsequente Lean Transformation über die gesamte Wertschöpfungskette macht Unternehmen flexibel und wettbewerbsfähig. Staufen-Berater kennen nicht nur die Schlüsselfaktoren, die für den Erfolg entscheidend sind, sondern wissen auch, wie man diese in Unternehmen rasch und nachhaltig umsetzt. 160 Berater mit Führungserfahrung in Best-Practice Unternehmen sind bereit, Verantwortung zu übernehmen und betreuen Kunden aus allen Schlüsselbranchen weltweit vor Ort. Wir arbeiten stark lösungs- und praxisorientiert und legen großen Wert auf schnelle und nachhaltige Umsetzungserfolge in unseren Projekten. Wir sind erfolgreich durch Methodenkompetenz, Expertenwissen und die Fähigkeit, Menschen in Unternehmen zu überzeugen.

Messbar. Pragmatisch. Konsequenz. Überzeugend.

STAUFEN.