

Anmeldung per Fax: 07251 75-503919

Anmeldung über unseren Support
der DriveAcademy (DAS)

Ansprechpartner: Sabine Oberst
Telefon 07251 75-3912 · Fax 07251 75-503919
E-Mail: sabine.oberst@sew-eurodrive.de

Durchführung: 12.07.2007

Veranstaltungsort:
Die Veranstaltung findet in der DriveAcademy der SEW-EURODRIVE GmbH,
Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal statt.

Teilnahmegebühr:
650 € zzgl. MwSt.
inkl. Dokumentation, Mittagessen und Getränke

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

Abmeldung:
Sollten Sie verhindert sein, können Sie einen Ersatzteilnehmer benennen.
Bei Abmeldungen ohne Ersatzteilnehmer berechnen wir bis 10 Tage vor
Veranstaltungsbeginn 150 € Stornogebühr.
Bei späteren Absagen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.
Der Veranstalter behält sich vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne
Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen oder ganz abzusagen. Wir be-
halten uns vor, Teilnehmer aus konkurrenzbedingten Gründen abzulehnen.

Name:

Firma:

Position:

Anschrift:

Datum:

Unterschrift:

1058 9414 / 0507

**SEW
EURODRIVE**

Intensiv-Seminar

Methoden zur Steigerung
der Produktivität
bei kleinen Losgrößen



SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

SEW-EURODRIVE ist ein international erfolgreiches Familienunter-
nehmen mit rund 11.000 Mitarbeitern und 1.4 Mrd. € Umsatz.
Als eines der führenden Unternehmen in der Antriebstechnik ist
SEW-EURODRIVE ein Motor des Fortschritts und sorgt mit seinen
Getriebemotoren und Frequenzumrichtern, Servo-Antriebs-
systemen, Dezentralen Antriebssystemen und Industriegetrieben
täglich dafür, dass die Welt in Bewegung bleibt.



**SEW
EURODRIVE**

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Postfach 30 23
D-76642 Bruchsal
Telefon 07251 75-0
Fax 07251 75-1970
sew@sew-eurodrive.de

→ www.sew-eurodrive.de

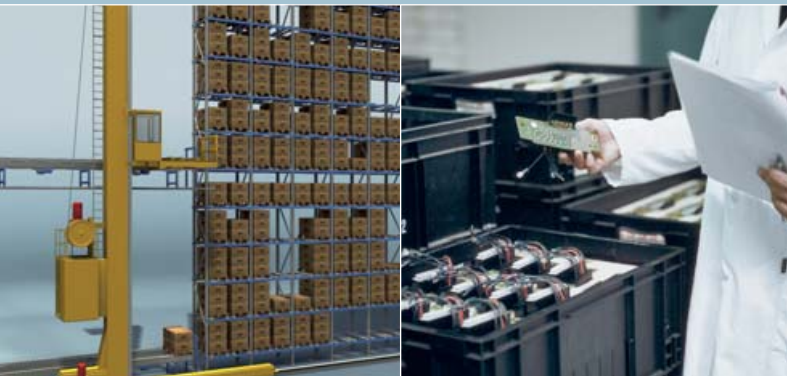
Warum Sie unser Seminar besuchen sollten

Zunehmend kleinere Losgrößen entstehen durch eine ständig steigende Variantenvielfalt. Die in Folge kleinen Auftragslose stellen dabei in besonderer Weise Anforderungen an die Produktion: Häufige Rüstwechsel, hohe Dispositionsfrequenzen, bedarfsorientierte Termin- und Kapazitätsplanungen und schwankende Auslastungen sind die Folge.

Schlanke, flexible und vor allem auf Marktschwankungen schnell reagierende Produktionssysteme sind heute in der Lage, eine hohe Produktvielfalt mit kleinen Losgrößen zu beherrschen. Diese Systeme vermeiden Verschwendung und produzieren im Kundentakt bis hin zur Losgröße 1.

Ein wichtiger Fokus dieses Seminars liegt in der Behandlung von konkreten Fragestellungen für die eigene Praxis. Wichtige Elemente beispielhafter Produktionssysteme werden vorgestellt und die Vor- und Nachteile erläutert. Hinzu kommen methodische Ansätze und konkrete Maßnahmen aus dem Bereich Lean-Production, die adaptiert und übertragen werden können.

Diskutieren Sie mit uns und Fachkollegen und finden Sie Ansätze zur Verbesserung für Ihr Unternehmen, die die Wettbewerbsfähigkeit sowie den unternehmerischen Erfolg gerade in der heutigen Zeit sichern.



Referenten



Dr. Josef Wüpping ist Geschäftsführer der Dr. Wüpping Consulting GmbH in Bochum. In einem durchgängigen Beratungsansatz – MANAGING TECHNOLOGY – werden Unternehmen in der Optimierung von Produkten und Prozessen entlang der gesamten Supply Chain unterstützt. Er war mehrere Jahre in führender Position im internationalen Maschinen- und Anlagenbau, der Zulieferindustrie sowie bei einer internationalen Unternehmensberatung für Technologieunternehmen verantwortlich.



Jürgen Weber ist Berater im internen WIEPRO-consulting-Team bei SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG. Nach 4 Jahren intensiver Arbeit in der Elektronikfertigung, betreut er seit 2004 die administrativen Bereiche innerhalb des Unternehmens sowie externe Projekte bei verschiedenen namhaften Firmen. Zuvor sammelte Jürgen Weber umfangreiche Erfahrungen in anderen Unternehmen, u. a. als Prozessberater und Organisationsentwickler sowie in der Fertigungssegmentierung und kundenauftragsbezogenen Endmontage.

Programm

Jedes Produkt zu jeder Zeit –
Einführung in die Grundlagen

Strukturansätze –
Der Weg zur profitablen Variantenfabrik

Prozessansätze –
Steuerung eines synchronen
Produktionssystems

Rüstooptimierung –
Richtiges Rüsten bei kleinen Losgrößen

Werksbesichtigung
Produktivität trotz Variantenvielfalt
und kleinen Losgrößen –
Gestaltung einer varianten- und
stückzahlflexiblen Fertigung

Teilnehmerkreis

Fach- und Führungskräfte aus dem Produktions- und Logistikbereich, die sich operativ und strategisch mit der Optimierung von Prozessen und Methoden in ihren Bereichen auseinandersetzen.

