

Faxanmeldung

+49 911-20671-733

Ich melde mich an zu dem 5. Forum

Schlanker Materialfluss

am 26. September 2012 in München.

Ich nehme teil an der Vortragsreihe:

Flexibilität & Lean Prozesseffizienz

Ich nehme teil am Rahmenprogramm
„Erlebnisführung bei MAN in München“
am 25. September 2012 (begrenzte Teilnehmerzahl)

Anmeldung bitte bis 19. September 2012, pro Person jeweils ein Formular.
Teilnahmegebühr und Anmeldebedingungen siehe Veranstaltungshinweise.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayern Innovativ GmbH
sowie die Datenschutzerklärung und die Widerrufs Klausel:
www.bayern-innovativ.de/agb; www.bayern-innovativ.de/datenschutz
Der Teilnehmer erklärt sich einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial angefertigt,
veröffentlicht und seine Person eventuell abgelichtet wird.

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Ust-ID Nr. (bei Teilnehmern aus EU-Ländern außer Deutschland)

Abteilung/Position

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wirtschaft Studenten (Bitte Ausweiskopie beilegen)

Hochschule/Behörde Presse (Bitte Ausweiskopie beilegen
und Medienstelle angeben)

Partner



Medienpartner



Fachausstellung

Es präsentieren sich unter anderem:

- Centre of Excellence for TPM CETPM, Herrieden
- Cluster Automotive /Netzwerk BAIKA, Nürnberg
- CP Corporate Performance GmbH, Köln
- DE software & control GmbH, Dingolfing
- Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS, Nürnberg
- imatech GmbH, Niederwinkling
- Gehmeyr GmbH & Co. KG, Regensburg
- Institut für Produktionsmanagement und Logistik (IPL), München
- Lepros GmbH, Grafing
- LR Intralogistik GmbH, Wörth a.d. Isar
- Membrain GmbH, München
- Netzwerk Logistik der Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
- T&O Unternehmensberatung GmbH, München
- Technische Universität München, Lehrstuhl für Fördertechnik
Materialfluss Logistik, Forschungsprojekt LEAN:log, Garching
- Trilogiq Deutschland GmbH, Altheim/Essenbach
- ZIP Industrieplanung, München
- ZMM Zeitmanager München GmbH, München

Veranstaltungshinweise

www.bayern-innovativ.de/materialfluss2012

- **Tagungsort**
MAN Truck Forum
Dachauer Straße 667
80995 München
- **Tagungszeit**
Mittwoch, 26. September 2012
10:00 – 16:45 Uhr Vorträge
09:00 – 17:15 Uhr Fachausstellung

- **Rahmenprogramm**
Dienstag, 25. September 2012
15:00 – 17:00 Erlebnisführung durch die Produktion bei MAN in
München

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl werden die Anmeldungen
nach Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
Treffpunkt: MAN Truck Forum, München

- **Anmeldung**
Direkt online über:

www.bayern-innovativ-shop.de/materialfluss2012

oder per Fax an: +49 911-20671-733

- **Anmeldeschluss** 19. September 2012

- **Teilnahmegebühr**
Inkl. Tagungsunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränke
und Rahmenprogramm
- | | |
|--------------------------|---------|
| Wirtschaft | € 290,- |
| Hochschulen und Behörden | € 180,- |
| Studenten | € 30,- |
- Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

- **Anmeldebedingungen**
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an
Ihre E-Mail-Adresse. Die Rechnung wird separat an Ihre Postadresse
versendet. Die Stornierung ist bis zum 19. September 2012
kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist
die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des
angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern
Innovativ behält sich unvermeidliche Programmänderungen vor.

- **Anfahrt/Parken**
www.bayern-innovativ.de/materialfluss2012/hinweise

- **Konzeption und Gesamtorganisation**
Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-177
Fax: +49 911-20671-733
Konzeption: Frank Hoppe
hoppe@bayern-innovativ.de
Organisation: Christina Schuster
materialfluss2012@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de



QR-Code mit dem
Smartphone scannen
und Informationen zur
Veranstaltung direkt
abrufen.

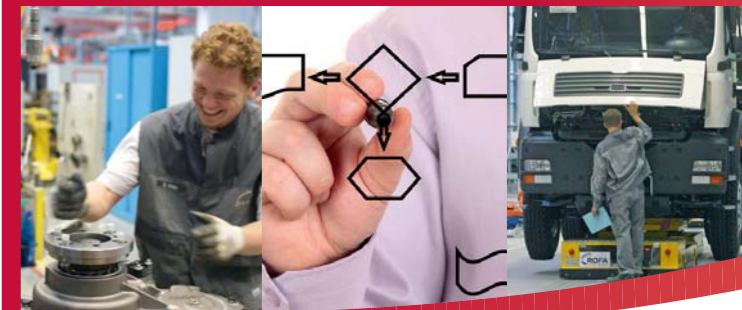
Bayern Innovativ



5. Forum mit Fachausstellung

Schlanker Materialfluss

Flexible Produktion durch Lean Management



Bildnachweis: fotolia/fombaky, MAN Truck & Bus

MAN Truck Forum, München
26. September 2012

werbersbuero.de - 12116

Cluster
Automotive



Einladung



Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH
Nürnberg



Prof. Dr. Kai Furmans
Institut für Fördertechnik und
Logistiksysteme, Karlsruher
Institut für Technologie KIT,
Karlsruhe

Die Sicherstellung der vollen Lieferfähigkeit bei geringen Lagerbeständen, aber auch die schnelle Bedienung von Abrufen einer großen Vielfalt von Teilen kleiner Losgrößen wird heute durchgängig erwartet. Dies kann durch Konzepte wie Kanban, Just-in-time oder Just-in-sequence erreicht werden. Auf der anderen Seite verlangt dieses Management von Flexibilität auch ein ausreichendes Maß an standardisierten Prozessabläufen. Lean Production mit durchgängig schlanken Materialflüssen ist gerade in Zeiten einer hohen Produktionsauslastung besonders gefordert. Vor allem in der Automobilindustrie wird Individualisierung und Flexibilität bei immer kurzfristigeren Lieferterminen erwartet.

Die Idee des schlanken Materialflusses kommt aus diesem industriellen Umfeld. Sie beruht auf dem bekannten Toyota Produktionssystem (TPS) und wurde für die logistischen Anwendungen auch in anderen Branchen weiter entwickelt. Entlang der kompletten Supply Chain werden entsprechend des Lean-Gedankens manuelle und automatisierte Abläufe und Prozesse nachhaltig optimiert, Verschwendung eliminiert und die Mitarbeiter als wichtige Stütze des Unternehmens gefördert.

Vor diesem Hintergrund konzipiert und organisiert die Bayern Innovativ GmbH, verantwortlich für das Management des Netzwerks Logistik und Cluster Automotive in Zusammenarbeit mit der Lepros GmbH zum fünften Mal das Forum „Schlanker Materialfluss – flexible Produktion durch Lean Management“.

Experten aus Forschung, Dienstleistung und Industrie präsentieren innovative Konzepte und realisierte Lösungen aus verschiedenen Branchen, berichten über Erfahrungen durchgängiger schlanker Beschaffungsstrategien in Unternehmen, stellen Konzepte für effizienten Materialfluss vom Wareneingang bis zum Versand vor und diskutieren Potenziale wie auch Grenzen der einzelnen Methoden. Am Vortag läßt eine Werksführung neue Logistikkonzepte erleben.

Wir würden uns freuen, Sie im MAN Truck Forum in München begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Josef Nassauer

Prof. Dr. Kai Furmans



5. Forum mit Fachausstellung

Schlanker Materialfluss

Flexible Produktion durch Lean Management

ab 09:00 **Registrierung und Besuch der Ausstellung**

Die Potenziale von Lean – heute

Moderation: **Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg**

10:00 – 10:15 **Begrüßung und thematische Einführung**
Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

10:15 – 10:40 **Grußworte**
Philipp Dickmann
Fachbuchautor, Geschäftsführer Lepros GmbH, Grafing b. München
Dr. Stefan Wimbauer
Geschäftsführer Industrie, Innovation, Umwelt, IHK für München und Oberbayern
Dr. Marc Sesterhenn
Bereichsleitung Werksverbund, MAN Truck & Bus AG, München

10:40 – 11:10 **Wandlungsfähigkeit, Flexibilität und Lean**
Prof. Dr. Kai Furmans
Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme, Karlsruher Institut für Technologie KIT, Karlsruhe

11:10 – 11:40 **Lean Purchasing in der Supply Chain durch horizontale und vertikale Bedarfsbündelung**
Dr. Georg Mohr
Leiter Zentraleinkauf – Beschaffungsstrategie und -controlling, Schaeffler AG, Herzogenaurach

11:40 – 12:10 **Effiziente Logistikprozesse im MTB Werksverbund**
Thomas Wunderlich
Teamleiter, MAN Truck & Bus AG, München

12:10 – 13:30 **Mittagspause in der Ausstellung**

Flexibilität & Lean

Moderation: **Philipp Dickmann**
Fachbuchautor, Geschäftsführer Lepros GmbH, Grafing b. München

13:30 – 14:00 **Bedarfsplanung & Störungsminimierung auf der Supply Chain – interdisziplinäre Gratwanderung mit hohem Potenzial**
Philipp Dickmann, Grafing b. München

14:00 – 14:30 **RFID in der Elektronik – Wege zur transparenten Value und Supply Chain**
Alexander M. Schmoltd
Business Development Europe, Murata Europe Management GmbH, Nürnberg/Amsterdam

14:30 – 15:00 **Lean-basiertes Lieferantenmanagement**
Dr. Georg Astl
Director NTM QA & Director Consumer Complaints Handling, Japan Tobacco International S.A., Genf, Schweiz

15:00 – 15:45 **Kaffeepause in der Ausstellung**

15:45 – 16:15 **Flexibilität umsetzen bei Großanlagen mit Rüsto Optimierung (SMED)**
Joachim Hirsch
Lean Advisor, Flabeg GmbH, Furth im Wald

16:15 – 16:45 **Lieferantenmanagement als Voraussetzung für Flexibilität in der Gastronomie**
Johann Gillinger
Geschäftsführer, BayernBankett Gastronomie GmbH, München

ab 16:45 **Get-together in der Ausstellung**

Prozesseffizienz

Moderation: **Volker Unruh**
Chefredakteur Logistik für Unternehmen, Springer-VDI-Verlag GmbH & Co. KG, Düsseldorf

13:30 – 14:00 **TRIZ – Entwicklungsprozesse für ausgereifte schlanke Herstellprozesse**
Robert Adunka
TRIZ-Projektleitung, Teams Methoden Innovation Motion Control Systems, Siemens AG, Erlangen

14:00 – 14:30 **Hochflexible moderne Prozesse in der Lieferkette und Materialbedarfsdeckung**
Dr. Peter Weiss
Kaufmännischer Service und Leitung Logistik, Stadtwerke München GmbH, München

14:30 – 15:00 **Intelligente Transport- und Staplersteuerung mit SAP**
Rainer Mittag
Leiter IT, GMF Umformtechnik GmbH, Brackwede

15:00 – 15:45 **Kaffeepause in der Ausstellung**

15:45 – 16:15 **Lean Six Sigma – effizient und maßgenau Elemente nutzen**
Erik Schwulera
Projektleitung, Siemens AG, Erlangen

16:15 – 16:45 **Implementierung von Lean-Prinzipien – Umsetzung in der Praxis**
Tobias Hüppe
Global Kaizen & Lean Manufacturing Coordinator, Webasto-Edscha Cabrio GmbH, Hengersberg

ab 16:45 **Get-together in der Ausstellung**

Rahmenprogramm, 25. September 2012

15:00 – 17:00 **Erlebnisführung durch die Produktion bei MAN in München (begrenzte Teilnehmerzahl)**