



RAHMENPROGRAMM

AM 10.10.2017

**15:00 - 17:00 FÜHRUNG IN DER PRODUKTION DER
MAN DIESEL & TURBO SE IN AUGSBURG**
ab 19:00 ABENDEMPFANG IN AUGSBURG

Alle Details zum Rahmenprogramm finden Sie unter:
www.bayern-innovativ.de/materialfluss2017/programm

FACHAUSSTELLUNG

Parallel zur Veranstaltung bieten wir Ihnen die Möglichkeit sich in einer begleitenden Fachausstellung zu präsentieren.

Standfläche für Aussteller

- Wirtschaft/Forschungsorganisation € 950,-
- Hochschule/Behörde € 550,-
- Partner € 760,-

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19 % MwSt.

Informationen zur Fachausstellung finden Sie unter:
www.bayern-innovativ.de/materialfluss2017/ausstellung

UNSERE PARTNER



VERANSTALTUNGS- HINWEISE

Tagungsort und Tagungszeit

IHK Schwaben · Stettenstraße 1+3, 86150 Augsburg
Mittwoch, 11. Oktober 2017 · 08:30 – 17:15 Uhr

Teilnahmebeitrag

Inkl. Dokumentation, Exkursion, Imbiss und Getränke

Wirtschaft Forschungsorganisation	€ 390,-
Partner Cluster Automotive Mitglieder Logistik-Cluster Schwaben e.V. Mitglied Forum MedTech Pharma e.V.	€ 220,-
Hochschule Behörde	€ 220,-
Student (nur mit gültigem Studentenausweis)	€ 30,-
Alle Preise verstehen sich zzgl. 19 % MwSt.	

Anmeldeschluss ist der 4. Oktober 2017.

Anmelde- und Teilnahmebedingungen

Finden Sie unter www.bayern-innovativ.de/materialfluss2017

Konzeption

Ingrid Eibner | +49 163 7416906 | eibner@logistik-schwaben.de
Frank Hoppe | +49 911 20671 232 | hoppe@bayern-innovativ.de

Organisation

Theresa Ammon | +49 911 20671 155 | ammon@bayern-innovativ.de

FORUM LOGISTIK-CLUSTER SCHWABEN

SCHLANKER MATERIALFLUSS

Flexible Produktion & Logistik, Lean Management &
Praxisumsetzungen der Digitalisierung

10. + 11. OKTOBER 2017
IHK SCHWABEN, AUGSBURG



EINLADUNG

Das Thema Lean Management stellt in Unternehmen einen entscheidenden Ansatz dar, im Rahmen dessen durch schlanke Prozesse die Produktivität gesteigert werden soll.

Überflüssige Arbeitsschritte und alle Arten von „Verschwendungsaspekten“ sollen eliminiert und eine kontinuierliche Prozessverbesserung erreicht werden – auch zum größtmöglichen Nutzen für den Kunden.

So gehören Materialflüsse, gesteuert über Konzepte wie Kanban, Just-in-time oder Just-in-sequence heutzutage für erfolgreiche Unternehmen zum Tagesgeschäft. Die Anwendung von Lean-Methoden haben vor allem die Qualität, Kosten, Ergonomie, Lieferfähigkeit und Flexibilität in einem dynamischen Umfeld im Fokus, um auf diese Weise einen langfristigen Unternehmenserfolg zu erzielen.

Das Kooperationsforum „Schlanker Materialfluss“ wird zum zehnten Mal von der Bayern Innovativ GmbH in Zusammenarbeit mit der lepros GmbH sowie zum diesjährigen Jubiläum mit dem LCS e.V. konzipiert und organisiert. Experten präsentieren innovative Konzepte und Lösungen aus den Bereichen Flexible Produktion & Logistik, Lean Management sowie zu Praxisumsetzungen der Digitalisierung. Lassen Sie sich überraschen!

Wir freuen uns, Sie in Augsburg begrüßen zu können.

Ingrid Eibner
Geschäftsführerin
Logistik-Cluster Schwaben e.V.

Frank Hoppe
Projektleiter,
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg



Ingrid Eibner



Frank Hoppe

PROGRAMM AM 11.10.2017

ab 08:30 **REGISTRIERUNG UND BESUCH DER AUSSTELLUNG**

**UNTERNEHMENSPERSPEKTIVE:
DIE POTENZIALE VON LEAN & INDUSTRIE 4.0**

Moderation: DVZ

09:30 **BEGRÜßUNG UND EINFÜHRUNG**

Begrüßung durch die IHK Schwaben,
Ingrid Eibner, Geschäftsführerin Logistik-Cluster Schwaben e.V., Augsburg · **Frank Hoppe**, Projektleiter, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

09:40 **SCHLANKE PRODUKTION UND DIGITALISIERUNG**

Philipp Dickmann, Fachbuchautor, Geschäftsführer lepros GmbH, Grafing b. München

10:10 **KLEINSERIENPRODUKTION I3 & I8 PRODUKTION DER ELEKTROFAHRZEUGE – Produktion und Hochlauf von Elektrofahrzeugen allgemein**

Dr. Markus Grüneis, Hauptabteilungsleiter Steuerung Produktion, Logistik, Controlling, WPS, BMW AG, Werk Leipzig

10:40 **AKTUELLE PRAXISBEISPIELE DER LEAN-KONZEPTE IM AUTOMOBILBAU**

Benny Behr, Leiter Beratung, Volkswagen Bildungsinstitut GmbH, Zwickau

11:10 **KAFFEEPAUSE IN DER AUSSTELLUNG**

11:40 **LEAN MANUFACTURING ENGINEERING – Challenges with the introduction of new process technology – From the verification to the validation**

Udo Eller, Leiter Manufacturing Engineering Closures & Body-In-White, Adam Opel AG, Rüsselsheim

12:10 **AUSSTELLER-PITCH – INNOVATIONEN & EQUIPMENT – Vorstellung von Innovationen im 3 min.-Pitch**

12:40 **MITTAGSPAUSE IN DER AUSSTELLUNG**

DETAILLÖSUNGEN: INNOVATIVE LEAN-METHODEN UND INDUSTRIE 4.0 ZUR OPTIMIERUNG DER FLEXIBILITÄT & EFFIZIENZ

Moderation: Frank Hoppe

13:45 **EINSATZ VON TECHNOLOGIEN ZUR OPTIMIERTEN UMSETZUNG DES LEAN MANagements**

Ralph Ehmann, Vorstand, IWL AG, Ulm

14:15 **KIT HANDLING IN DER FERTIGUNG: Flexible Automatisierung der Nachschubversorgung mit mobilen Robotern**

N.N., Magazino GmbH, München

14:45 **FLEXIBLE FLIESSFERTIGUNG UND MATERIALVERSORGUNG BEI INDIVIDUELLEN GROSSPRODUKTEN**

Jan-Uwe Nissen, Leiter Logistik, MAN Diesel AG, Augsburg

15:15 **KAFFEEPAUSE IN DER AUSSTELLUNG**

15:45 **GANZHEITLICHE STRUKTURIERUNG ZUR FLEXIBILITÄT – von Kundenlogistikprozessen, verschiedenen Produktionsprozessen bis hin zur Lieferantenanbindung im Kleinserien und Individualmaschinenbau**

Reinhold Sperlich, Segmentleitung Schraubenkompressoren, UNICCOMP GmbH, Geretsried
Jan-Henrik Dudda, Leiter SCM, Rotorcomp Verdichter GmbH (Bauergrupp), Germering

16:15 **DIGITALISIERUNG IN LOGISTIKKETTEN VON DER SORTIERANLAGE BIS ZUR KOLLABORATIONS-PLATTFORM**

Ernst Härle, Standortleiter Konstanz und Leiter der Entwicklung, Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics GmbH, Konstanz

16:45 **UMFASSENDE DIGITALISIERUNG DER PRODUKTIONS-PROZESSE IM BMW-WERK REGENSBURG**

Thorsten Krzywania, Projektleiter Digitalisierung, BMW AG, Regensburg

ab 17:15 **GET-TOGETHER IN DER AUSSTELLUNG**