

## VERANSTALTER

### lmx

Die **LMX Business Consulting GmbH** ist Ihr Partner für ganzheitliche Lean Transformation, agile Organisationsentwicklung und maßgeschneiderte Digitalisierung. LMX ist eines der führenden Beratungshäuser für Lean Management und unterstützt mit praxiserfahrenen Lean Management Experts Unternehmen auf ihrem Weg zu einer effizienten und effektiven Lean Company. Beratungsschwerpunkte sind alle Disziplinen rund um das Lean Management.  
*Geschäftsführer: Dr. Claus Schulte-Henke*

**LMX Business Consulting GmbH**  
Schäferstr. 10, 40479 Düsseldorf  
info@lmx.eu | www.lmx.eu

### infpro

Das **Institut für Produktionserhaltung e.V.** wurde 2007 von Experten aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft gegründet. Das Institut versteht sich als Interessenvertretung für alle produzierenden Unternehmen und fördert die Weitergabe von wissenschaftlicher und fachlicher Expertise an Entscheidungsträger in Wirtschaft und Politik, mit dem Ziel „vom Exportweltmeister zum Wertschöpfungsweltmeister“ zu werden. Zum Thema Wertschöpfungsmanagement hat infpro einen Bachelorstudiengang an der Hochschule Ansbach und einen Masterstudiengang an der Hochschule Bochum initiiert. *Vorstand: Dr. Ing. Oliver Prause, Klaus Weßing*

**Infpro Institut für Produktionserhaltung e.V.**  
Forstweg 10, 82131 Gauting  
info@infpro.org | www.infpro.org

## ORGANISATORISCHES

**Teilnahmegebühr:** 1.795,- € p.P. zzgl. MwSt.

**Leistungen:** Besichtigung von 2 Unternehmen, Denkfabrik mit Transferworkshops, Transfer zu den Unternehmen, 2 Hotelübernachtungen inkl. Frühstück, 2 x Lunch, Pausenerfrischungen, 2 Abendveranstaltungen am 06. und 07. November

**Unterkunft:** Best Western Plus Delta Park Hotel, Keplerstr. 24, 68165 Mannheim, 06.-08.November (2 Nächte)

**Ansprechpartner für Ihre Fragen:** Dr. Ulrike Schömig, Tel.: 0211-63 55 89 60, E-Mail: schoemig@lmx.eu

## ANMELDUNG

### Zahlungs- und Stornierungsbedingungen

Die Rechnungsstellung erfolgt nach Eingang Ihrer Anmeldung. Bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist die kostenlose (schriftliche) Stornierung möglich. Bei Absage bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50 % der Teilnahmegebühr. Bei Absage innerhalb von 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn müssen wir die volle Teilnahmegebühr berechnen. Sie können jederzeit kostenlos einen Ersatz-Teilnehmer benennen. Bitte informieren Sie uns in diesem Fall über die Änderung. Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt auf eigene Gefahr. Änderungen im Programm behalten wir uns vor. Die gastgebenden Unternehmen behalten sich vor, Teilnehmer aus wettbewerbsbedingten Gründen auszuschließen.

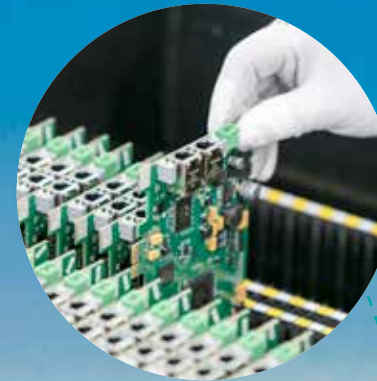
Bitte per Mail an [veranstaltung@lmx.eu](mailto:veranstaltung@lmx.eu) oder per Fax an 0211-63 55 89 69

_____	_____
Name	Vorname
_____	_____
Firma	Position
_____	
Straße	
_____	
PLZ/Ort	
_____	_____
E-Mail	Telefon
_____	_____
Datum/Unterschrift	

# BENCHMARK TOUR FÜR LEAN MANAGEMENT & DIGITAL FACTORY

06. – 08. NOVEMBER 2018

Siemens AG  
Werk Karlsruhe

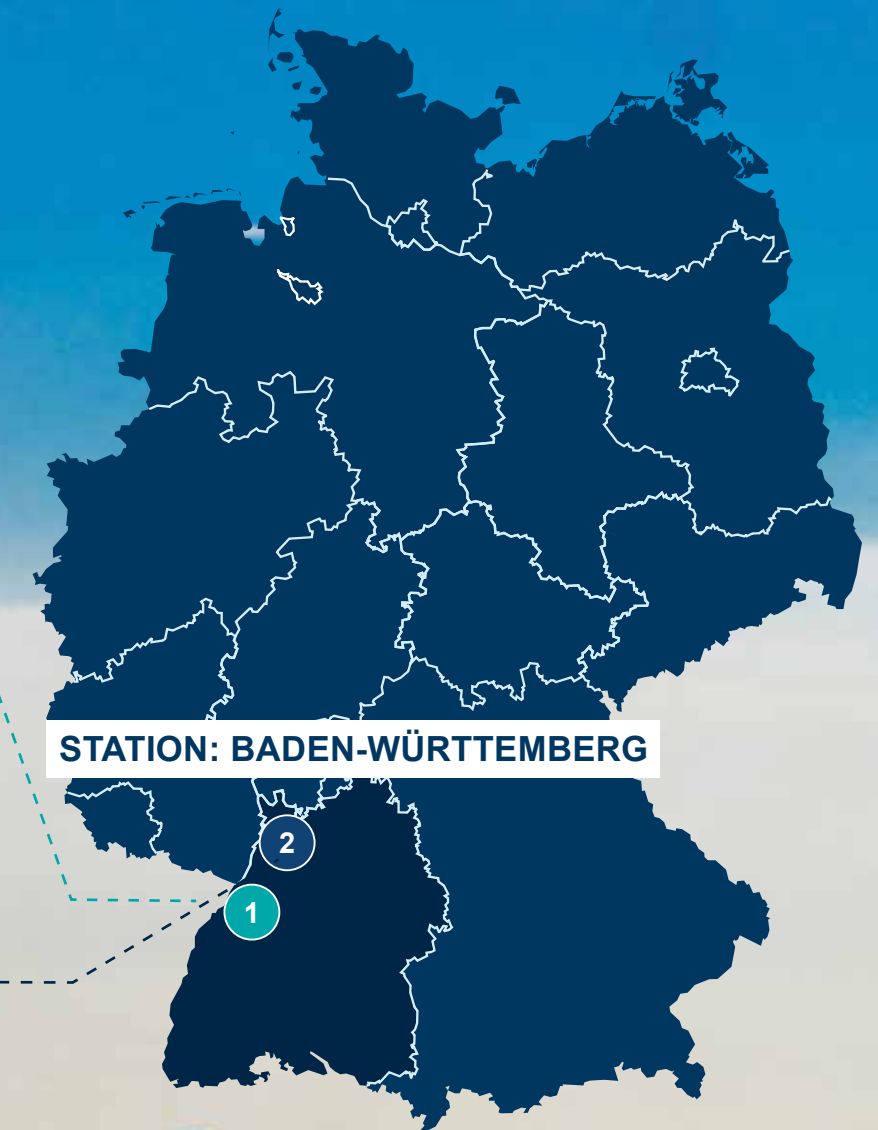


SIEMENS

DAIMLER



Daimler Buses  
Mannheim



## VON DEN BESTEN UNTERNEHMEN LERNEN

Eine Veranstaltung  
in Kooperation von  
**LMX & infpro**

## SIEMENS



### DER MENSCH IM MITTELPUNKT DER INTELLIGENTEN FABRIK Siemens AG, Werk MF-K Karlsruhe

**Standort:** Karlsruhe  
**Branche:** Elektronikfertigung  
**Produkte:** Produkte für die industrielle Kommunikation und Identifikation (Scalance), Automatisierungssysteme, Prozessleitsysteme, Industrie-PC  
**Mitarbeiter:** ca. 4.500



#### Best Practices

- Kleine Stückzahlen und hohe Varianz mit jährlich etwa 180 Produktanläufen
- Termingerechte Lieferung von rund 24.000 „lebenden“ Produkten, 16.000 Bauteilkonten und 750 Lieferanten
- Täglich über 2.000 Fertigungsaufträge in unterschiedlichen Liefermodellen: Build to Stock, Build to Order und Engineer to Order
- Umsetzung und Wirkung unterschiedlicher Digitalisierungsansätze
- Smart Shopfloor – Dirigent der Wertschöpfung
- Matrixproduktion im Fluss und Einsatz von AMR
- Vollverkettete Montagelinien mit integrierten cyberphysischen Produktionseinheiten
- Entwicklung schneller Lösungen im Innovationslabor
- Einsatz von Robotern im Bürobereich



## DAIMLER



### FEHLERVERMEIDUNG DURCH DIGITALE ASSISTENTEN – SCHLANKE MANUFAKTUR AM HOCHLOHNSTANDORT Daimler Buses, Mannheim

**Standort:** Mannheim  
**Branche:** Automotive  
**Produkte:** Stadt-, Überland- und Reisebusse  
**Mitarbeiter:** ca. 3.450  
**Funktionen:** Rohbau, Kathodische Tauchlackierung Montage, Zentrale Funktionen

#### Best Practices

- Autonomes Fahren und elektrische Antriebe
- Verteilte Produktion im Fertigungsverbund – heute und morgen
- Flexibilisierungsmechanismen zur Personalsteuerung
- Getakteter Rohbau mit Set-Andienung (>7000 Einheiten)
- Fahrzeugidentifizierung mit QR-Code
- Kathodische Tauchlackierung
- Getaktete auftragsbezogene Montage in Losgröße 1 (>3000 Einheiten)
- Qualitätsregelkreise und Fehlervermeidung durch digitale Assistenten



## HIGHLIGHTS DER BENCHMARKTOUR

*Mehr als eine  
Werksbesichtigung!*

#### Go to Gemba

Exklusive Werksbesichtigung  
exzellenter Unternehmen

#### Best Practice Points

Ausführliche Präsentation und  
Diskussion der Best Practices  
an ausgewählten Punkten

#### Denkfabrik

Sie treffen das Management der  
gastgebenden Unternehmen zum  
intensiven Austausch

#### Transfer-Workshops

Intensive Evaluation und  
Know-how-Transfer in Kleinstgruppen  
im moderierten Workshop

#### Dialog

Branchenübergreifende Diskussion und  
Networking mit den Tour-Teilnehmern  
aus anderen Unternehmen

#### Networking

Intensiver Erfahrungsaustausch bei  
zwei Abendveranstaltungen

#### Input

Vielfältige Ideen und Anregungen für  
Strategie und Praxis im Unternehmen

#### Wissenstransfer

Umfangreiches Unterlagenpaket  
für die Teilnehmer

## ZIELGRUPPE

*Top-Manager, Vorstände,  
Geschäftsführer,  
Werkleiter,  
Lean-Verantwortliche ...*

(BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL!)

### Dienstag, 06. November 2018

19:00 Uhr	<b>Get together</b> Begrüßung: <i>Dr. Claus Schulte-Henke, Geschäftsführender Gesellschafter LMX Business Consulting AG</i>
19:30 Uhr	<b>Abendessen</b> Einführung: <i>Dr. Oliver Prause, Vorsitzender des Vorstandes Infpro Institut für Produktionserhaltung e.V.</i> Hoshin Matrix: Visionen und Strategien entwickeln und umsetzen – ein Praxisbeispiel

### Mittwoch, 07. November 2018

08:30 Uhr	<b>Abfahrt</b>
09:30 Uhr	<b>Siemens AG, Karlsruhe</b> Ausführlicher Standort-Rundgang - Exklusive Tour - Ausgewählte Best Practice Points: Präsentation und Diskussion
12:00 Uhr	<b>Lunch</b>
13:00 Uhr	<b>Denkfabrik</b> - Moderierter Bewertungs- und Transfer-Workshop in Kleinstgruppen - Evaluation und Diskussion mit dem Top Management über Erfolgsfaktoren und Hindernisse - Gelegenheit zu intensiven Einzelgesprächen
16:30 Uhr	<b>Rückfahrt</b> zum Hotel in Mannheim
19:00 Uhr	<b>Get together</b>
19:30 Uhr	<b>Abendessen</b> Keynote: <i>Klaus Weßing, CEO Gigaset AG</i>

### Donnerstag, 08. November 2018

08:30 Uhr	<b>Abfahrt</b>
09:00 Uhr	<b>Daimler Buses, Mannheim</b> Ausführliche Shopfloor-Tour: - Exklusiver Rundgang - Best Practice Points an ausgewählten Punkten
11:30 Uhr	<b>Denkfabrik</b> - Moderierter Bewertungs- und Transfer-Workshop - Evaluation und Diskussion über Erfolgsfaktoren und Hindernisse
12:30 Uhr	<b>Feedback &amp; Abschluss</b>
13:00 Uhr	<b>Lunch</b>
14:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>