

VON DEN BESTEN LERNEN: EXCELLENCE IN LEAN & DIGITALISIERUNG



Foto: BMW Group



FACHKONGRESS LEAN & DIGITALISIERUNG

14./15. November 2023, BMW Welt München & BMW Group Werk Dingolfing

- Exklusive Einblicke in die iFACTORY des **BMW Group Werk Dingolfing** während einer Werksführung durch alle Produktionsbereiche des größten BMW Group Werks in Europa
- Best Practices zu Lean und Digitalisierung von den besten **Werken Europas** – den Siegern der Automotive Lean Production Awards
- Ergebnisse der Benchmarkstudie Automotive Lean Production 2023
- Top-Keynote Speaker: **Dr. Milan Nedeljković, Mitglied des Vorstands der BMW AG, Produktion**

17. AUTOMOTIVE LEAN PRODUCTION KONGRESS

Informationen und Anmeldung: automotive-lean-production.de

PROGRAMM

17. Kongress Automotive Lean Production



Dienstag, 14. November 2023

- ab 9:30 Ankunft und Registrierung der Teilnehmer in der BMW Welt München
- 10:30 Begrüßung der Teilnehmer zum 17. Kongress Automotive Lean Production
Dr. Werner Geiger, Geschäftsführer, Agamus Consult
Dirk Reusch, Verlagsleiter, Automobil Produktion
- 10:45 Fachvortrag
Digitale Transformation in Aktion - Erfolgreiches Änderungsmanagement
Torsten Velker, Geschäftsführer, diprodi GmbH
- 11:10 Award-Gewinner 2023 – Kategorie „Data Driven Manufacturing“
Digitale (R)Evolution in Lean Management
Lukas Hlava, Werksdirektor TE Wört/Dinkelsbühl, TE Connectivity
- 11:45 Fachvortrag
Zwei Welten, ein Ziel: Effizienzsteigerung durch das item Engineering-Tool und automatische Materialübergaben im fahrerlosen Transport
Jens-Uwe Gustmann, Produktmanager Fahrerloser Transport, item Industrietechnik GmbH
- 12:15 Award-Gewinner 2023 – Kategorie „Part Supplier“
Journey to Excellence
Samir Deliormanli, General Manager, Magna Otomotiv
- 12:55 Mittagspause
- 14:25 Award-Gewinner 2023 – Kategorie „Component Supplier“
Zukunft durch Innovation und Transformation – Die Leichtmetallgießerei Landshut
Dr. Stefan Kasperowski, Leiter Komponentenwerk Landshut, BMW Group
Karl Bauer, Leitung Produktion Druckguss, BMW Group
- 15:00 Award-Gewinner 2023 – Kategorie „Digital Use Case“
WPS Analytics
Fred Schulze, Werkleiter Neckarsulm, AUDI AG
Mathias Mayer, Fachreferent, AUDI AG



- 15:35 **Award-Gewinner 2023 – Kategorie „OEM“**
Transformation from Point Kaizen to System Kaizen
Thomas Hegel Gunther, Werkleiter & Vorsitzender der Geschäftsführung, Volkswagen Autoeuropa
- 16:15 Kaffeepause und Networking
- 16:30 **Round Table: Die Potenziale digitaler Technologien sind unbegrenzt! Wo setze ich an und wie können wir Digitalisierungsprojekte bis zum Werker umsetzen?**
Round Table in deutscher Sprache mit Moderator Olaf Jelken von Agamus Consult sowie den Fachexperten Mathias Mayer von der AUDI AG, Dr. Susann Fochler von der BMW Group, Michael Gögelein von TE Connectivity und Marc Kräutle von Agamus Consult.
- 17:45 Stehempfang
- 18:30 Beginn der Abendveranstaltung in der BMW Welt
- 18:35 **Keynote: Intelligente Produktion: BMW iFACTORY**
Dr. Milan Nedeljković, Mitglied des Vorstands der BMW AG, Produktion
- 19:00 Preisverleihung der Automotive Lean Production Awards
- 19:35 Get Together und Dinner
- 23:00 Abfahrt Shuttles zu den Kongresshotels

Mittwoch, 15. November 2023

- 7:00 Abfahrt Shuttles von den Kongresshotels nach Dingolfing
- 9:00 Begrüßung der Teilnehmer zum zweiten Veranstaltungstag
Christoph Schröder, Leiter BMW Group Werk Dingolfing
- 9:20 **Werksführung BMW Group Werk Dingolfing – Teil 1**
- 13:20 Mittagessen
- 14:10 **Werksführung BMW Group Werk Dingolfing – Teil 2**
- 15:40 Verabschiedung und Abfahrt Shuttles zum Flughafen, Hauptbahnhof & zur BMW Welt



Exklusive Werksführung durch das größte BMW Group Werk in Europa



Das **BMW Group Werk Dingolfing** ist das konzernweite Leitwerk der Oberklasse im Produktionsnetzwerk von mehr als 30 Produktionsstätten weltweit. Am Standort Dingolfing werden sechs verschiedene Baureihen mit mehr als ein Dutzend verschiedenen Modellen gefertigt, inklusiver innovativer Hybrid- und Elektromodelle.

Um täglich mehr als 1.500 Automobile effizient zu produzieren, bedarf es flexiblen, nachhaltigen und digitalen Fertigungstechnologien. Diese Anforderungen werden von der BMW Group im Rahmen der **iFACTORY, der BMW Strategie für Automobilproduktion**, weltweit umgesetzt.

Die **BMW Group** lädt Sie im Rahmen des Automotive Lean Production Kongresses ein, einen exklusiven Blick hinter die Kulissen des größten BMW Group Werks in Europa zu werfen. In einer maßgeschneiderten und **umfassenden Werksführung besuchen Sie alle Stationen der Kernfertigung im Werk 2.40**, von Presswerk und Karosseriebau über Lackiererei bis zur Fahrzeugmontage.

Sie können beobachten, wie beispielsweise im Presswerk **täglich 700.000 Pressteile** in knapp 20 Fertigungsanlagen hergestellt werden oder im Karosseriebau mit **mehr als 3.700 Robotern** und **über 90% Automatisierung** täglich 1.600 Karosserien produziert werden.

Selbstverständlich besuchen Sie auch die Fahrzeugmontage, die im Jahr 2022 den Automotive Lean Production Award in der Kategorie „OEM“ gewonnen hat. Dort werden die zahlreichen BMW Modelle **in zwei Montagehallen auf über 3 km Montageband** in 10 Stunden Durchlaufzeit montiert. Die Technologie Montage in Dingolfing besitzt eine Vorreiterrolle im Konzern, in dem zahlreiche Projekte pilotiert werden. Die Werksführung ist eine einzigartige Möglichkeit, einen der erfolgreichsten Bereiche der BMW iFACTORY hautnah zu erleben und den Experten vor Ort alle Ihre Fragen zu stellen.



Referenten, Round Table Experten und Moderatoren



Dr. Milan Nedeljković
BMW Group



Christoph Schröder
BMW Group



Fred Schulze
AUDI AG



Mathias Mayer
AUDI AG



Dr. Stefan Kasperowski
BMW Group



Karl Bauer
BMW Group



Samir Deliormanli
Magna Otomotiv



Lukas Hlava
TE Connectivity



Thomas Hegel Gunther
Volkswagen Autoeuropa



Torsten Velker
diprodi GmbH



Jens-Uwe Gustmann
item Industrietechnik



Dr. Susann Fochler
BMW Group



Michael Gögelein
TE Connectivity



Dr. Werner Geiger
Agamus Consult



Marc Kräutle
Agamus Consult



Olaf Jelken
Agamus Consult



Dirk Reusch
Automobil Produktion



Pascal Nagel
Automobil Produktion

Unsere Sponsoren
und Aussteller:

item

eepos

 **SMART
FACTORY
NAVIGATOR**
MATCHING INDUSTRY & IT

17. KONGRESS AUTOMOTIVE LEAN PRODUCTION

Informationen und Anmeldung: automotive-lean-production.de

Veranstaltungshinweise

Anmeldung: automotive-lean-production.de

Veranstaltungsorte: BMW Welt
Am Olympiapark 2
80809 München
Telefon: +49 89 382-0

BMW Group Werk Dingolfing
Karl-Dompert-Str. 7
84130 Dingolfing

Teilnahmegebühr: 1.180,-€ zzgl. MwSt.
Anmeldungen werden entsprechend dem Eingangsdatum berücksichtigt.
Die Teilnehmerzahl an der Werkstour ist begrenzt.

Übernachtung: Wir haben für Sie ein Abruflkontingent mit gesonderten Konditionen in naheliegenden Hotels optioniert. Die Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website automotive-lean-production.de. Bitte verwenden Sie die auf der Webseite kommunizierten Links zur Buchung Ihres Hotels, um gesonderte Konditionen zu erhalten. Der Veranstalter übernimmt keine Haftung.

Shuttleservices: Es stehen kostenlose Transfers am 1. Tag von der BMW Welt zu den Kongresshotels sowie am 2. Veranstaltungstag von den Kongresshotels zum Werk Dingolfing und nach der Werksführung zum Flughafen, Hauptbahnhof und zur BMW Welt zur Verfügung.

Stornierungen: Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 1. November 2023 oder bei Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet. Stornierungen vor diesem Termin werden mit 150,-€ berechnet. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.

Ansprechpartner: **Agamus Consult**
Alicia Hanusa
Automotive Lean Production – Award & Study
Tel.: +49 89 44 388 99 22
lean.award@agamus.com

Automobil Production
Dirk Reusch
Verlagsleiter Media-Manufaktur
Tel: +49 5101 990 39 90
reusch@media-manufaktur.com

Gastgeber:

BMW GROUP

AGAMUS
CONSULT

Agamus Consult GmbH
Fürstenrieder Str. 263
81377 München

Tel.: +49 89 44 388 99 22
Fax: +49 89 44 388 99 23
agamus.com

AUTOMOBIL
PRODUKTION

Media-Manufaktur GmbH
Liebigstr. 2
30982 Pattersen

Tel: +49 5101 990 39 60
Fax: +49 5101 990 39 61
automobil-produktion.de

