

IV. Conference
World Class Manufacturing
13th/14th March 2014 in Ljubljana and Graz

Introduction

Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt
AKJ Automotive, GfPM Germany
Institut für Produktions- und Logistiksysteme

AKJ Automotive

Working Group AKJ Automotive

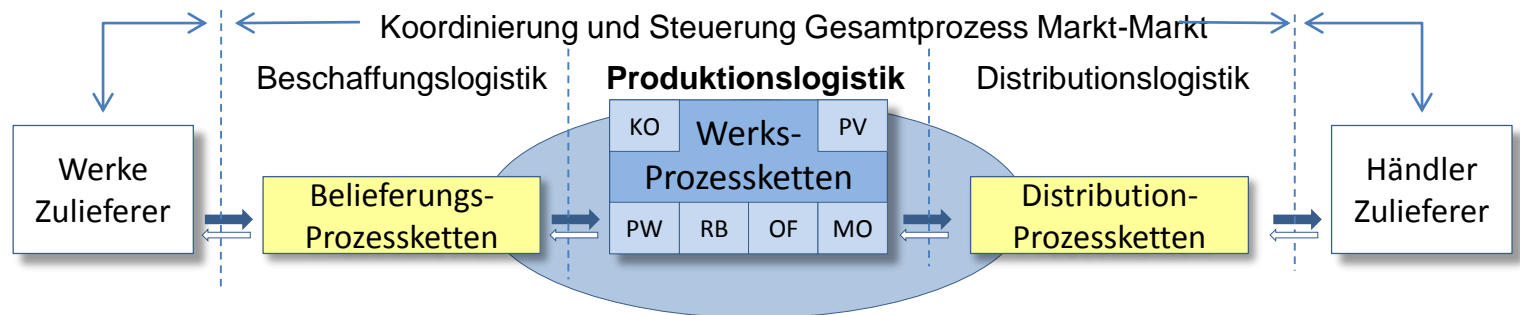
- Founded 1985 with VW, BMW, Daimler and suppliers
 - Experts and Managers automotive industry
Logistics/Production/IT in the total supply chain
 - Select, develop and improvement from best practice examples
 - Topics worked out by OEM, Supplier, Service Provider, R&D
 - 2 * 4 to 5 meetings per year at the locations of the members
 - Topics selected by the members for one year
 - 2 international conferences per year coordinated by AKJ members
-
- New production and logistics initiatives and solutions
 - Share and develop best practices with members

AKJ Automotive

Members AKJ Germany in 2014/2015

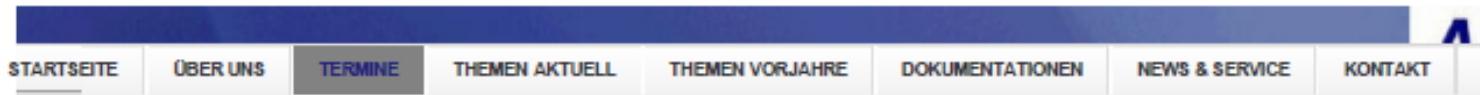
- Fix named persons from the companies:
Audi, BLG, BMW, Bosch, Chep, Continental, Daimler PKW, Daimler NFzg, Daimler Powertrain, Dräxlmaier, EURO-LOG, Evobus, Ferrostaal, FH Augsburg, Ford, GM/Opel, Georg Fischer, HBPO, INA, Infor, IPL, Ixetic, Kathrein, Kostal, Kühne & Nagel, Lear, Leoni, Loc-Team, Magna, Mahle, Odelo (Slovenia), Rhenus, Rudolph Logistik, Schenker, Schmitz-Cargobull, Schnellecke, SPI, Syncreon, Volkswagen Konzern, Volkswagen Emden, WOCO, WSW, Würfel.

All partners in the supply chain – OEMs, Suppliers, Logistics Providers



- We are also very interested for members from Slovenia

AKJ Automotive



ALLGEMEIN:
Startseite
Sitemap
Rückblick
Impressum

Termine

Die Arbeit des AKJ wird in Arbeitsgruppen vorbereitet und durchgeführt. Die hierfür terminierten Sitzungen finden bei den Mitgliedern oder bei hierfür geeigneten Unternehmen/ Institutionen statt. Die Themenschwerpunkte und Termine werden zu Beginn eines Arbeitsjahres in einer Gesamtsitzung festgelegt.

- G1 - Gruppe 1: Organisation - Strukturen und Prozesse
- G2 - Gruppe 2: Global Supply Chain

HAUPTTERMINE AKJ ANFANG 2013 BIS MITTE 2014

- 21./22. Januar 2013 (G1) bei Getrag-Ford Transmissions in Köln
- 04./05. März 2013 (G2) bei Volkswagen in Kassel
- 10./11. April 2013 AKJ-Kongress
- 22./23. April 2013 Auftaktsitzung G1/G2 bei Volkswagen in Wolfsburg
- 10./11. Juni 2013 (G1) bei MAN in München
- 8./9. Juli 2013 (G2) bei Infineon in München
- 2./3. September 2013 (G1) bei Kirchhoff Automotive in Iserlohn
- 19./20. September 2013 Kongress Automotive Prozesse & IT in Saarbrücken
- 7./8. Oktober 2013 (G2) bei Amazon in Koblenz
- 5./6. November 2013 AKJ Mexico, Kongress in Mexico City
- 18./19. Nov. 2013 (G1) bei Fresenius Medical Care in Schweinfurt
- 2./3. Dezember 2013 (G2) bei Bosch in Stuttgart-Feuerbach
- 27./28. Januar 2014 (G1) bei BMW in München
- 17./18. Feb. 2014 (G2) bei DHL (Innovation Center) in Troisdorf
- 13./14. März 2014 AKJ Slowenien in Ljubljana
- 2./3. April 2014 AKJ-Kongress Saarbrücken

HAUPTTERMINE AKJ BIS MITTE 2015

- 5./6. Mai 2014 – Auftaktsitzung G1/G2 bei Volkswagen in Osnebrück
- 2./3. Juni 2014 G1 bei Airbus/Stute in Hamburg oder Bremen (angefragt)
- 18./19. Juni 2014 - AKJ Ungarn

AKJ MEXICO

Informationen zum **Arbeitskreis in Mexi**

ELOGISTICS AWARD

Ausschreibung 2014
Unterlage
als **pdf** [385 KB]
als **doc** [64 KB]

AKTUELLE KONGRES
13./14. März 2014 /
Slowenien in Ljublja

2./3. April 2014 AKJ
Kongress in
Saarbrücken

18./19. Juni 2014 AKJ
Ungarn in Győr

➤ Official website of the AKJ Automotive

GfPM e.V. Gesellschaft für Produktionsmanagement



- Founded 1987 in cooperation to the APICS organization
- Focus production, production control and materials management
- Best practices to manage and develop production and logistics
- Regional organized initiatives and Workshops
- Regional working groups to develop/exchange new concepts
- Conferences to change innovations, experiences, best practices
- Office Germany: Saarbrücken, managed by IPL
- Office Slovenia: Ljubljana/Prebold, managed by K. Holeczek
- Vorsitzender des Vorstandes (chairman):
Dr. A. Köhler, Knorr-Bremse, CEO Rail

GfPM e.V. Gesellschaft für Produktionsmanagement

GFPM E.V.

Veranstaltungen 2014 Rückblick 2013 Rückblick 2012 Mitgliedschaft GFPM Impressum Kontakt



Startseite

Veranstaltungen 2014

Rückblick 2013

Rückblick 2012

Mitgliedschaft

GFPM

Impressum

Kontakt

Erfahrungsaustausch/Dialog vor Ort

und Innovation vor Ort in den Unternehmen - intensiv vorgestellt und diskutiert mit den Entscheidern, Praktikern und Experten für Produktion, Beschaffung und Entwicklung - Praxis vor Ort mit der Gesellschaft für Produktionsmanagement e.V.



Bereits fixierte Veranstaltungen in 2014

WCM-Forum am 13./14. März in Ljubljana und bei Magna in Graz

Six Sigma Training Master Black Belt startet am 21./22. März 2014

Lean Immersion Tour Jaguar/Land Rover 26./27. März 2014

AKJ Automotive am 2./3. April 2014 in Saarbrücken

Logistik und Produktion bei Hansgrohe am 24. April

Gläserne Fabrik Volkswagen in Dresden am 20. Mai 2014

PvO bei **Schuler Weingarten** in Göppingen im Frühjahr 2014

PvO bei **Knorr Bremse** in Budapest im Sommer 2014



Aktuell

AKJ Automotive 2014

2./3. April 2014

AKJ/GFPM Slowenien

13th/14th of March 2014

Ljubljana, Graz and Prebold

AKJ/GFPM Hungary

18th/19th of June 2014

in Győr (HU)

- 10 to 20 meetings per year in production facilities
- Innovative topics in the fields of production, logistics and other topics

GfPM Activities in Slovenia



- First meeting 15th of April 2010 in Ljubljana/Prebold
- Start as satellite supported by GfPM & AKJ Germany n
- IV. Meeting 13th and 14th of March 2014 in Ljubljana/Magna
- Main objectives: Share strategies and Best Practices of Automotive
- Workshops organized together with Partners
- 3 to 4 Meetings planned in 2014/2015 in Slovenia
- Possibility to participate in other events in Germany and Central/Eastern Europe and Amerika

Our schedule 13th in Ljubljana and 14th in Graz at Magna

13th of March 2014

08:30 Opening and Welcome

08:45 Andrej Poklic, CEO GKN Drive, Zrece

09:25 Felix Krunes, Manager Logistics Planning Volkswagen Braunschweig (DE)

10:05 Coffee break

10:30 Robert Grah, CEO SGA d.o.o., Konjice

11:10 Levente Tibori, General Manager SMR Automotive, Mosonszolnon (HU)

11:50 Quick lunch

13:00 BSH, Nazarje

13:30 Feed Back, final statements

14:00 Transfer to BSH

15:15 BSH and Plant tour

16:45 Closing statement

14th of April 2014

07:00 Bus transfer to Magna in Graz

09:15 Program at Magna – see below

09:45 Michael Druml, SCM Director Magna and Dr. Blechinger

10:25 Josef Nüschen, Director APS AGCO Fendt (DE)

11:05 Coffee Break

11:30 Plant tour in 2 groups

13:30 Feedback statements and end 2nd day

Backup

IPL – Institut für Produktions- und Logistiksysteme

Project-references (examples)¹⁾

Automotive

Adam Opel	Kostal
Aeroquip	Lucas Automotive/TRW
AUDI (D, H)	Mercedes Benz
AvtoVAZ (Russ.)	Plastik Omnium (F, D)
Bartz-Werke	odelo (D, SLO)
Behr	Porsche
BMW (D, A)	PSA (F)
Borg Warner	RWH/Faurecia
Bosch	Saarfedern/Alleward (D/F)
CDP	SaarGummi
DaimlerChrysler	Schenker/MCC (F)
Eberspächer	SHW
Ferrostaal	SMR (D, H)
Ford Europa	SOK (Russ. Föd.)
Freudenberg	Steyr-Daimler-Puch (A)
GM / Opel	ThyssenKrupp
Hydro	TMD
IzAvto (Russ.)	Volkswagen-Gruppe
	Webasto

Non-Automotive

Agie (CH)
DuPont
Hansgrohe
Hydac
IBM
Interlübke
Konz/Viasit-Sitzsysteme
Koralle
Merk Telefonbau
Neubert
Osram
Okko-Getränke-Technik
Peacock
Saarpor
Schober
Siemens
Sphinx (NL)
Softlab
Voest Alpine (A)

1) More than 150 projects

Share best practices - Examples

Evaluation of best solutions in material handling equipment

Behälterlos



Trittbrettfahrer-Konzept:
BHL -Radhausschalen



Warenkorb-
Heckleuchte



Sequenzwagen



Kippbarer
GLT Trolley



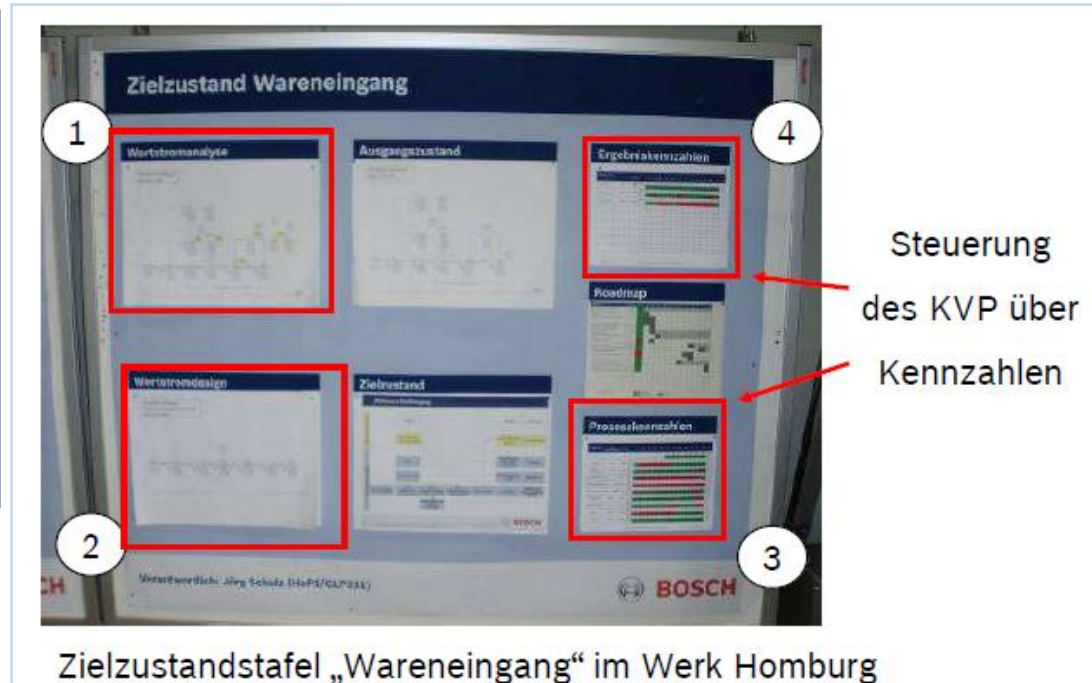
Werkermagazin



Source: R. Eggeling, Volkswagen Navarra, Pamplona

Share best practices - Examples

Exchange concepts and results of implemented Production Systems

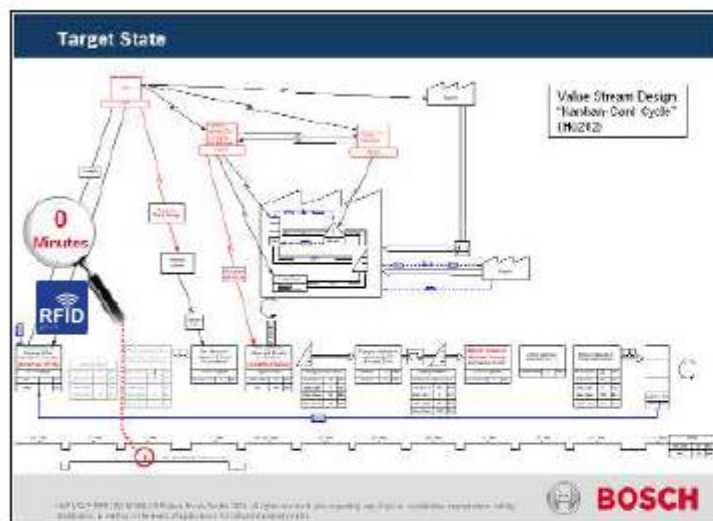


Source: U. Mang, Bosch Homburg, Homburg

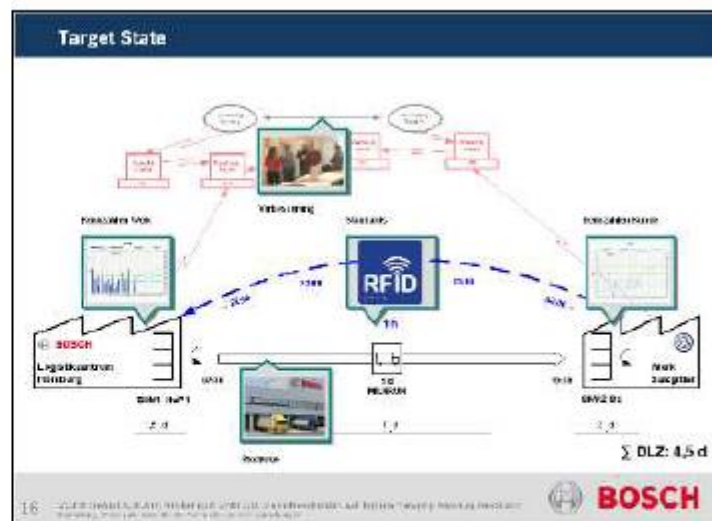
Share best practices - Examples

Exchange methods to plan and implement Production Systems

RFID im Wertstrom



Interner Transport



Versand/ Kundenabruf

RFID als Lösung für die Synchronisation von Informations- und Materialfluss zur Erhöhung der Transparenz und zur Reduzierung manueller Aufwände

Source: U. Mang, Bosch Homburg, Homburg

Share best practices - Examples

Develop standardized qualification concepts

Recommended qualification modules

- (1) Training Führungskräfte
 - (1) Lean Leadership
 - (2) Lean Change Management
 - (3) Effektive Kommunikation
- (2) Gruppenarbeit
- (3) 5 S Produktion und Administration
- (4) Visualisierung/Standardisierung
- (5) Total Productive Maintenance
- (6) Qualität und Null-Fehler-Prinzip
- (7) JIT/Logistik



Share best practices - Examples

Develop standardized qualification concepts

Recommended qualification modules – here leadership 1

Part 1 of training „Lean Leadership“ (1/1)

- (1) Was versteht man unter LEAN
- (2) Was sind die LEAN Werkzeuge
- (3) LEAN Verhalten (Vorbild)
- (4) Coaching der Mitarbeiter
- (5) Respekt für Mitarbeiter
- (6) Fokus auf Prozess- Verbesserung
- (7) Entwicklung Neuer Methoden und Verbesserungen
- (8) Vereinbarung für Standards
- (9) Unterstützung der Veränderungs- Prozesse

