

Automotive Prozesse & IT

AKJ APIT 2025

Die Transformation in den Produkten, Prozessen und Strukturen am Laufen halten

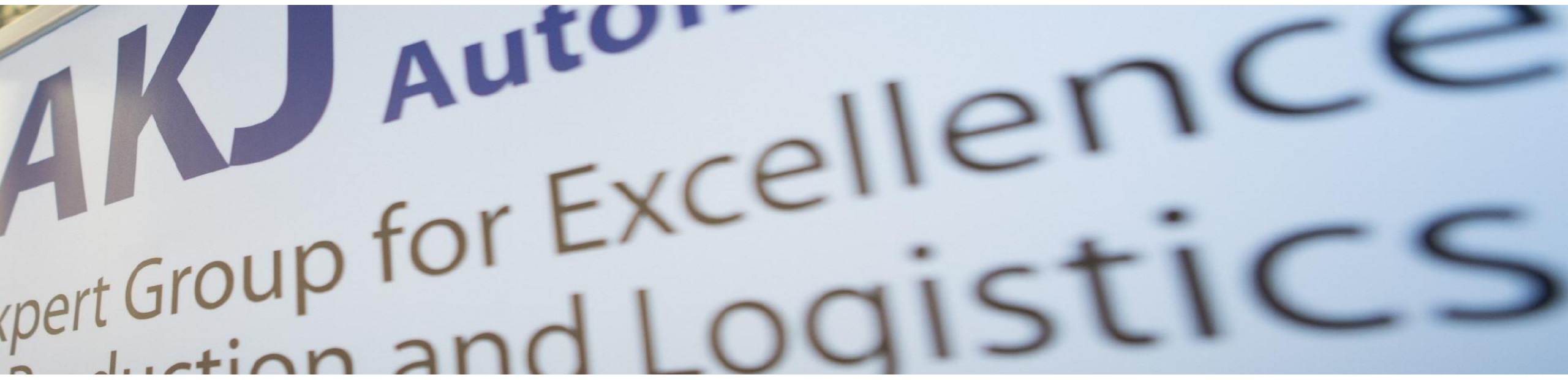
Der Weg mit einem neuen Horizont für die Transformation in der Fabrik und der Supply Chain

Herbstkongress des AKJ Automotive

15. und 16. Oktober 2025 in der Bel étage in Saarbrücken

Klaus-J. Schmidt, AKJ Automotive und IPL

Eröffnung am 15. Oktober 2025, 9:00 Uhr



AKJ Automotive

Exchange Best Practices and Know-how

- Gegründet im Rahmen einer Just-in-Time-Initiative von OEM, Zulieferern und Dienstleistern
- Führungskräfte und Experten aus Unternehmen der Automobil-/Zulieferindustrie Logistik/Produktion/IT in der gesamten Wertschöpfungskette
- Innovative Fragestellungen in Logistik und Produktionsmanagement
- Erkennen, Bewerten und Weiterentwickeln von „Best Practices“ für die Umsetzung
- 6 bis 7 Termine vor Ort in Unternehmen auf 2 Gruppen verteilt
Nächster Termin bei CLAAS in Harsewinkel am 3./4. November 2025
- Themen 2024/2025: G1 - Die intelligente und autonome Fabrik und Logistik
 G2 - Die intelligente und autonome Supply Chain

Terminplanung für die nächsten AKJ-Termine

- CLAAS
- John Deere
- VW Emden
- ZF Friedrichshafen
- Saarstahl
- Mercedes/Daimler
- Weiter in Planung



Logistik - Treiber für neue Potentiale entwickeln
Impulse für neue Lösungen in den Mitgliedsunternehmen

Akteure AKJ Automotive 2024/2025

- **Fest benannte Personen** aus OEM, Zulieferer- und Dienstleistungsunternehmen
- abat+, aimtec, BLG Industrielogistik, Blueyonder, BMW, Bosch, CLAAS, Daimler Truck, DB Schenker, Dräxlmaier, EURO-LOG, Equalithium Pte. Ltd, Hochschule Augsburg, HFT Stuttgart, htw saar, Inform Software, Institut für Produktions- und Logistiksysteme, ipolog, ipol, KNAPP Technologies (A), Kostal, Leoni, Mercedes-Benz, Niterra, REHAU Automotive, Rhenus Automotive, Schaeffler Technologies, Schmitz Cargobull, Supply On, Schoeller Allibert, sprintBOX, S2 Data, Stabilus, TAESCON, T-Systems, Volkswagen, WISKA.
Begrenzung Anzahl Unternehmen/Personen - vgl. AKJ-Regularien
- **Lenkungsausschuss/Sprecher** – OEM, Zulieferer, Dienstleister/Wissenschaft
S. Burk (Niterra), *Dr. K.-F. Koch (BMW)*, Prof. Dr. T. Korne (htw saar), Prof. Dr. A. Lochmahr (HFT Stuttgart), H. Pees-Huschka (Schaeffler), P. Riechers (AKJ/VW), S. Rosenwald (XRDT), Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL)
- Weitere aktuelle Arbeitsgruppen AKJ Mexico



AKJ AUTOMOTIVE PROZESSE & IT 2025

Die Transformation in den Produkten, Prozessen und Strukturen am Laufen halten

Der Weg mit einem neuen Horizont für die Transformation in der Fabrik und der Supply Chain

Automotive Prozesse und IT 2025 - 15./16. Oktober 2025 – www.automobilkongress.de - Stand: 01.10.2025
Transformation für mehr Effizienz, Automatisierung, Geschwindigkeit und Nachhaltigkeit
Bausteine für die Strategieentwicklung, Planung und Umsetzung in der Fabrik und der Supply Chain – und was geht mit KI

Mittwoch, 15. Oktober 2025 in der Bel étage und am Abend beim Netzwerktreffen im Ratskeller

08:00 Öffnung Tagungsbüro – Bel étage der Spielbank – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten

09:00 Eröffnung und Einführung

09:00 Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken, Dr.-Ing. Albrecht Köhler, GPM, München
Elena Yorgova-Ramanaukas, Staatssekretärin und CIO im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie

09:30 Session 1 – Neue Fokussierung und Konsequenzen für die Prozesse und Strukturen

Moderation: Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ) und Dr. Albrecht Köhler (GPM)

09:30 VDE – Dr. Ing. Ralf Peis, Geschäftsführer ETG, DK CIGRI und Mobility, Offenbach

Antriebsportfolio der Zukunft – Ein Meinungsführer/-innen-Report aus Politik und Gesellschaft

10:05 Deutz – Florian Heller, Senior VP Supply Chain Management & Logistics Operations, Köln

Next Level SCM – Integriertes S&OP als Treiber globaler Business Unit-Transformation.

Herausforderung und Umsetzung für den modernen Siebenkampf im Supply Chain Management

10:40 Pause, Networking und Ausstellergespräche

11:20 Session 2 – Steigerung der Erwartungs- und Umsetzungslevel mit neuen Prozessstrategien

Moderation: Stefan Rosenwald (XRDIT) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart)

11:20 BODE – Patrick Boehner, Director Operations, Kassel

Lean, smart und zukunftsfähig – Innovative Produktionsgestaltung,

Produktionssteuerung und Logistik 3.0 im Bode im Netzwerk

11:55 Bosch – Axel Wieskus, Director Process Excellence Packaging and Empties Management

und Daniel Zigel, Expert Services Empties Management, Stuttgart

Empties Management – Vom KI-Hype zur sinnvollen Umsetzung

12:30 Lunch im Restaurant der Bel étage, Networking und Ausstellergespräche

13:50 Session 3 – Steigerung der Prozessgeschwindigkeit und Prozesseffizienz

Moderation: Andreas P. Müller (GPM) und Michael Colberg (REHAU)

13:50 Bosch – Michael Schwarzmüller, Logistic Innovation, IT Systems and Processes, Homburg

Vom LKW direkt ins Lager – Effizienzsteigerung durch KI-gestützte Digitalisierung im Wareneingang

14:25 Matherson Group – Referent wird noch benannt, Mosimsohn

KI-Integration in the whole factory – Opportunities, current and future practices

15:00 Pause, Networking und Ausstellergespräche

15:35 Session 4 – Neuanläufe mit neuer Geschwindigkeit und Effizienz und Beitrag zum Way of Excellence

Moderation: Florian Kotz (Mercedes Benz) und Klaus Holeczek/Klaus J. Schmidt (AKJ/IPL)

15:35 Volkswagen Sachsen – Norbert Hanke, Leiter Anlaufmanagement Brand Group Progressive und Vorserie, Zwickau

Klassische und agile Projektmanagement – Seltener Aufbau von Vorserienfahrzeugen und Komplexität im Hochlauf

16:30 IMPOL (SLO) – Andrej Kolmanic, CEO, Slovenska Bistrica

The way of excellence – Strategy, Planning and implementation in the factory and supply chain

16:45 Zusammenfassung, Networking und Ausstellergespräche

18:45+ AKJ Evening Summit Unplugged - Ratskeller der Stadt Saarbrücken

und Preisübergabe TPM Smart Award an den Preisträger

18:45+ Bei schönem Wetter Start auf der Sommerterrasse

22:45 Ende der Abendveranstaltung

Donnerstag, 16. Oktober 2025 in der Bel Etage und am Nachmittag bei den Werksbesuchen/Workshops

08:30 Öffnung Tagungsbüro – Festsaal Bel étage an der Spielbank, Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten

09:00 Session 5 – Wie KI den Fokus auf die Prozesse und Produkte verändert

Moderation: Dr. Albrecht Köhler und Michel Colberg (REHAU)

09:00 IBM – Rolf Löwisch, Director & Head of AI, München

Technologie KI erfolgreich integrieren – Von der Idee bis zur Umsetzung in den Prozessen und Strukturen

09:35 Stahl-Holding Saar – Dr. Michael Schäfer, Leiter Digitalisierung und KI, Dillingen

AI powered Steel Production – Wie KI und Digitalisierung die Stahlproduktion für die Automobilindustrie transformieren

10:10 Pause, Networking und Ausstellergespräche

10:40 Session 6 – Neue Technologien und Führungsimpulse für die Zusammenarbeit

Moderation: Prof. Dr. Thomas Korne (Ihw saar) und Helke Pees-Huschka (Schaefler)

10:40 Hager Group – Dr. Benjamin Bogner, Innovation Manager, Blieskastel

Resilienz in elektrischen Netzen – Grundidee, Umsetzung und Übertragbarkeit

11:15 Volvo Construction – Marion Göbert, Head of Logistics, Kienz

Collaboration as Competitive Advantage – Der Mensch im Zentrum der Logistik und Lieferkette

11:50+ Zusammenfassung und weitere Themen

12:00 Imbiss und Networking – Ende der Konferenz ab 12:30+

Werkstouren Bosch Homburg, Hager Blieskastel und Nobilia Saarouis – Anfahrt eigener PKW, ggf. Mitnahme im PKW möglich

12:40 Abfahrt zur Werkstour Bosch West in Homburg, Start 13:15 Uhr, Ende 15:30 – eigener PKW ggf. Mitnahme auf Anfrage

12:40 Abfahrt zur Werkstour Nobilia Werk, Saarouis, Lisdorfer Berg, Start 13:15 Uhr, Ende 15:30 – eigener PKW ggf. Mitnahme auf Anfrage

Workshops im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken – parallel zu den Werkstouren

13:15 WS B – CO2-Berechnung in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083) - Prof. Dr. A. Lochmahr, HFT Stuttgart

WS C – Verpackungssysteme für die Batterieproduktion/-logistik - Prof. Dr. T. Korne, htwsaar/IPL

WS D – Generative KI als Game Changer in der Industrie – Michel Colberg (REHAU), Jörg Kuntz (AKJ), Prof. Dr. K.-J. Schmidt (IPL)

15:45+ Ende der Ergänzungsveranstaltung der Konferenz

Das Tagungsprogramm AKJ Automotive 2025

- 8 Plenumsvorträge am 15. Oktober
- 4 Plenumsvorträge am 16. Oktober
- 1 Netzwerktreffen am 15. Oktober im Ratskeller
- Übergabe TPMsmart Award am 15. Oktober - Aussteller im Foyer der Bel étage
- 2 Vor-Ort-Besuche am 16. Oktober bei Bosch und Nobilia
- 2 Workshops am 16. Oktober (CO2-Rechnung und Game Changer KI)



Aktuell vereinbarte Kongresse des AKJ

- Jahreskongress des AKJ Automotive im Mai 2026
- Herbstkongress APIT des AKJ Automotive im Oktober 2026

Aktuell in Planung

- AKJ Slovenia in Ljubljana
- AKJ México im April oder November 2026



Mehr unter www.automobilkongress.de und APP über QR-Code oder <https://akj.lineupr.com/apit-2025>

AKJ APIT 2025 - Werksbesuche

Aktuell finden die folgenden Werksbesuche statt – vor Ort 13:15 bis 15:30

- (1) Bosch in Homburg
- (2) Nobilia in Saarlouis, Lisdorfer Berg kurz vor Saarlouis

Freie Plätze sind ggf. noch verfügbar – bitte fragen Sie am Counter nach.

Ganz wichtig: Denken Sie an die Sicherheitsschuhe.



Werksbesuch Bosch - 16. Oktober 13:15 bis 15:15+

Als Leitwerk und Kompetenzzentrum fertigt das Werk Homburg der Robert Bosch GmbH modernste Dieselmotoren für Personen- und Nutzfahrzeuge. Darüber hinaus wurden im Zuge des Wandels zur Elektromobilität sukzessive Kompetenzen auf dem Gebiet der Wasserstofftechnologie aufgebaut.

Im Bereich der Logistik werden im Homburger Werk viele innovative Digitalisierungs- und Automatisierungslösungen für Bosch entwickelt und pilotiert. Als Entwicklungspartner der Bosch Energy und Building Solutions hat der Standort viele Kompetenzen im Einsatz und der Entwicklung von Vernetzungslösungen aufgebaut und hier bereits viele Auszeichnungen erhalten.

Agenda – Vorstellung
durch die Prozessverantwortlichen

- Zum Werk und zur i4.0-Strategie
- Zum Wertstrom Logistik und Innovationen
- Innovationen im Bereich Wasserstofftechnologien
- Feedback



Werksbesuch Nobilia – 16. Oktober 13:15 bis 15:15+

Das neue Werk des Küchenherstellers in Saarlouis steht für einen wichtigen Schritt in Richtung Zukunft der Küchenproduktion. Mit modernster Fertigungstechnologie, hoher Automatisierung und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit setzt der Standort neue Maßstäbe in Effizienz und Qualität.

Beim geplanten Werksbesuch am Nachmittag des **16. Oktober** haben wir die Chance auf einen exklusiven Einblick in die hochmodernen Produktionsabläufe und die dahinter stehende extrem kundenorientierte Logistik von der Beschaffung, über die verschiedenen Teilprozesse in der Produktion bis hin zur Auslieferung. Erkennbar wird auch wie Nobilia eindrucksvoll seine Marktposition mit hoher Innovation im Produkt und in den Prozessen weiter stärkt.

Agenda - Vorstellung durch die Werkleitung und die Prozessverantwortlichen im Werk

- Produkt-/Prozesskonzept
- Fertigung und Logistik
- Planung und Steuerung
- Feedback



APIT 2025 – Workshop 1 – *16. Oktober - 13:15 bis 15:30*

Im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken – ggf. Mitfahrgelegenheit

CO2-Berechnung in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083)

Referentin: Prof. Dr. Andrea Lochmahr, HFT Stuttgart

Themen und Inhalte:

- (1) Neue Rechtsgrundlagen und Richtlinien
- (2) Modelle der grünen Transformation
- (3) Entscheidungsparameter
- (4) CO2 berechnen
- (5) Berechnungsablauf und Ansatzbeispiele

Mehr unter www.automobilkongress.de und **APP** über QR-Code oder <https://akj.lineupr.com/akj-2025>

APIT 2025 - Workshop 2 – 16. Oktober - 13:15 bis 15:30

Im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken – ggf. Mitfahrgelegenheit

Generative KI als Game Changer in der Industrie - Grundlagen und konkrete Anwendungen in der Fabrik

Referenten: Michael Colberg (REHAU), Jörg Kuntz (AKJ) und Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL)

Themen und Inhalte

(1) Teilnehmer und spezifische Erwartungen

(2) KI & LLMs – das Wichtigste für die Praxis

- a) Abgrenzung und Schwerpunkte für betrieblicher Anwendungen
- b) Checklisten für Pilotprojekte und mögliche Anwendungen
- c) Unternehmenskritische Daten und Konsequenzen

(3) Anwendungsfälle von KI und Live-Demos

- a) Produktion und Logistik
- b) Allgemeine Unternehmensprozesse
- c) Synthovia als Plattform?

(4) Generierte Fallbeispiele aus dem Anwendungsbereich der Teilnehmer

(5) Zusammenfassung und Konsequenzen für weitere Anwendungen bei den Teilnehmern.

Mehr unter www.automobilkongress.de und **APP** über QR-Code oder <https://akj.lineupr.com/akj-2025>

Unsere Kompetenzbasis und unser Netzwerk für unsere Kongresse

In direkter Nähe zu den Erwartungen unserer Kunden und Partner

IPL - INSTITUTE FOR PRODUCTION & LOGISTICS - PROF. SCHMIDT GMBH

Founded 1991 as a spin-off from University of Appl. Sciences Saar with the Focus Automotive

- Process & Structure Design
- Process & Struct. Optimization
- Digitalization i4.0 Projects
- Interims-Management
- R&D-Projects
- **WAY OF EXCELLENCE**

Heinrich-Barth-Str. 32
D 66115 Saarbrücken
www.iplnet.de

GFPM E.V. NETWORK OF BEST PRACTICES

Exchange Best Practice together with the responsible Persons in the factory

- Praxis Dialog
- Practice
- Conferences

➤ **WAY OF SHARING
BEST PRACTICES**

c/o IPL Prof. Schmidt
Heinrich-Barth-Str. 32
D 66115 Saarbrücken
www.gfpm.eu

AKJ AUTOMOTIVE NETWORK BASE

Exchange and drive Best Practices in Factory and Supply Chain Automotive

- OEMs
- Tier-1 & Tier-2-Supplier,
- Logistics Companies
- IT & Consulting Companies

➤ **WAY OF COOPERATION
TO IMPLEMENT BEST
PRACTICES**

c/o IPL Prof. Schmidt
Heinrich-Barth-Str. 32
D 66115 Saarbrücken
www.akjnet.de

FITT GGMBH SAARBRÜCKEN

Founded 1985 Project-Platform for Innovation- and Service Projects

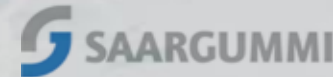
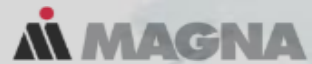
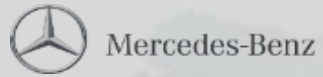
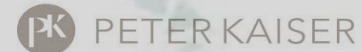
- Near to the university
- Focus Industry & Society
- EU-Projects
- Industry-Projects
- Over 100 Projects/Year
- **WAY OF FUTURE**

FITT gGmbH
Saaruferstr. 16
D 66111 Saarbrücken
www.fitt.de und FITT e.V.

Wenn Sie über die Themen hinaus mehr von uns erfahren möchten, sprechen Sie uns gezielt an.

Our Customers

We drive and ensure competitiveness



AKJ AUTOMOTIVE PROZESSE & IT 2025

Die Transformation in den Produkten, Prozessen und Strukturen am Laufen halten

Der Weg mit einem neuen Horizont für die Transformation in der Fabrik und der Supply Chain

Automotive Prozesse und IT 2025 - 15./16. Oktober 2025 – www.automobilkongress.de - Stand: 01.10.2025
Transformation für mehr Effizienz, Automatisierung, Geschwindigkeit und Nachhaltigkeit
Bausteine für die Strategieentwicklung, Planung und Umsetzung in der Fabrik und der Supply Chain – und was geht mit KI

Mittwoch, 15. Oktober 2025 in der Bel étage und am Abend beim Netzwerktreffen im Ratskeller

08:00 Öffnung Tagungsbüro – Bel étage der Spielbank – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten

09:00 Eröffnung und Einführung

09:00 Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken, Dr.-Ing. Albrecht Köhler, GPM, München
Elena Yorgova-Ramanaukas, Staatssekretärin und CIO im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie

09:30 Session 1 – Neue Fokussierung und Konsequenzen für die Prozesse und Strukturen

Moderation: Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ) und Dr. Albrecht Köhler (GPM)

09:30 VDE – Dr. Ing. Ralf Pelt, Geschäftsführer ETG, DK CIGRI und Mobility, Offenbach

Antriebsportfolio der Zukunft – Ein Meinungsführer/-innen-Report aus Politik und Gesellschaft

10:05 Deutz – Florian Heller, Senior VP Supply Chain Management & Logistics Operations, Köln

Next Level SCM - Integriertes S&OP als Treiber globaler Business Unit-Transformation.

Herausforderung und Umsetzung für den modernen Siebenkampf im Supply Chain Management

10:40 Pause, Networking und Ausstellergespräche

11:20 Session 2 – Steigerung der Erwartungs- und Umsetzungslevel mit neuen Prozessstrategien

Moderation: Stefan Rosenwald (XRDIT) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart)

11:20 BODE – Patrick Boehner, Director Operations, Kassel

Lean, smart und zukunftsfähig – Innovative Produktionsgestaltung, Produktionssteuerung und Logistik 3.0 im Bode im Netzwerk

11:55 Bosch – Axel Wieskus, Director Process Excellence Packaging and Empties Management

und Daniel Zigel, Expert Services Empties Management, Stuttgart

Empties Management – Vom KI-Hype zur sinnvollen Umsetzung

12:30 Lunch im Restaurant der Bel étage, Networking und Ausstellergespräche

13:50 Session 3 – Steigerung der Prozessgeschwindigkeit und Prozesseffizienz

Moderation: Andreas P. Müller (GPM) und Michael Colberg (REHAU)

13:50 Bosch – Michael Schwarzmüller, Logistic Innovation, IT Systems and Processes, Homburg

Vom LKW direkt ins Lager - Effizienzsteigerung durch KI-gestützte Digitalisierung im Wareneingang

14:25 Matherson Group – Referent wird noch benannt, Mossimolinok

KI-Integration in the whole factory – Opportunities, current and future practices

15:00 Pause, Networking und Ausstellergespräche

15:35 Session 4 – Neuanläufe mit neuer Geschwindigkeit und Effizienz und Beitrag zum Way of Excellence

Moderation: Florian Kotz (Mercedes Benz) und Klaus Holeczek/Klaus J. Schmidt (AKJ/IPL)

15:35 Volkswagen Sachsen – Norbert Hanke, Leiter Anlaufmanagement Brand Group Progressive und Vorserie, Zwickau

Klassische und agile Projektmanagement - Sektar Aufbau von Vorserienfahrzeugen und Komplexität im Hochlauf

16:30 IMPOL (SLO) – Andrej Kolmanč, CEO, Slovenska Bistrica

The way of excellence – Strategy, Planning and implementation in the factory and supply chain

16:45 Zusammenfassung, Networking und Ausstellergespräche

18:45+ AKJ Evening Summit Unplugged - Ratskeller der Stadt Saarbrücken

und Preisübergabe TPM Smart Award an den Preisträger

18:45+ Bei schönem Wetter Start auf der Sommerterasse

22:45 Ende der Abendveranstaltung

Donnerstag, 16. Oktober 2025 in der Bel Etage und am Nachmittag bei den Werksbesuchen/Workshops

08:30 Öffnung Tagungsbüro – Festsaal Bel étage an der Spielbank, Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten

09:00 Session 5 – Wie KI den Fokus auf die Prozesse und Produkte verändert

Moderation: Dr. Albrecht Köhler und Michel Colberg (REHAU)

09:00 IBM – Rolf Löwisch, Director & Head of AI, München

Technologie KI erfolgreich integrieren – Von der Idee bis zur Umsetzung in den Prozessen und Strukturen

09:35 Stahl-Holding Saar – Dr. Michael Schäfer, Leiter Digitalisierung und KI, Dillingen

AI powered Steel Production - Wie KI und Digitalisierung die Stahlproduktion für die Automobilindustrie transformieren

10:10 Pause, Networking und Ausstellergespräche

10:40 Session 6 – Neue Technologien und Führungsimpulse für die Zusammenarbeit

Moderation: Prof. Dr. Thomas Korne (htw saar) und Helke Pees-Huschka (Schaeffler)

10:40 Hager Group – Dr. Benjamin Bogner, Innovation Manager, Blieskastel

Resilienz in elektrischen Netzen – Grundidee, Umsetzung und Übertragbarkeit

11:15 Volvo Construction – Marion Göpert, Head of Logistics, Kenz

Collaboration as Competitive Advantage – Der Mensch im Zentrum der Logistik und Lieferkette

11:50+ Zusammenfassung und weitere Themen

12:00 Imbiss und Networking – Ende der Konferenz ab 12:30+

Werkstouren Bosch Homburg, Hager Blieskastel und Nobilia Saarlouis – Anfahrt eigener PKW, ggf. Mitnahme im PKW möglich

12:40 Abfahrt zur Werkstour Bosch West in Homburg, Start 13:15 Uhr, Ende 15:30 – eigener PKW ggf. Mitnahme auf Anfrage

12:40 Abfahrt zur Werkstour Nobilia Werk, Saarlouis, Lisdorfer Berg, Start 13:15 Uhr, Ende 15:30 – eigener PKW ggf. Mitnahme auf Anfrage

Workshops im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken – parallel zu den Werkstouren

13:15 WS B - CO2-Berechnung in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083) - Prof. Dr. A. Lochmahr, HFT Stuttgart

WS C - Verpackungssysteme für die Batterieproduktion/-logistik - Prof. Dr. T. Korne, htwsaar/IPL

WS D - Generative KI als Game Changer in der Industrie – Michel Colberg (REHAU), Jörg Kuntz (AKJ), Prof. Dr. K.-J. Schmidt (IPL)

15:45+ Ende der Ergänzungsveranstaltung der Konferenz

Das Tagungsprogramm AKJ Automotive 2025

- 8 Plenumsvorträge am 15. Oktober
- 4 Plenumsvorträge am 16. Oktober
- 1 Netzwerktreffen am 15. Oktober im Ratskeller
- Übergabe *TPMsmart Award* am 15. Oktober
- 2 Aussteller im Foyer der Congresshalle
- 2 Vor-Ort-Besuche am 16. Oktober bei Bosch und Nobilia
- 2 Workshops am 16. Oktober (CO2-Rechnung und Game Changer KI)

Aktuell vereinbarte Kongresse des AKJ

- Jahreskongress des AKJ Automotive im Mai 2026
- Herbstkongress APIT des AKJ Automotive im Oktober 2026

Aktuell in Planung 2026

- AKJ Slovenia in Ljubljana – Februar/März 2026
- AKJ México - April oder November 2026



Mehr unter www.automobilkongress.de und APP über QR-Code oder <https://akj.lineupr.com/apit-2025>

Automotive Prozesse & IT

AKJ APIT 2025

Die Transformation in den Produkten, Prozessen und Strukturen am Laufen halten

Der Weg mit einem neuen Horizont für die Transformation in der Fabrik und der Supply Chain

Herbstkongress des AKJ Automotive

15. und 16. Oktober 2025 in der Bel étage in Saarbrücken

Klaus-J. Schmidt, AKJ Automotive und IPL

Eröffnung am 15. Oktober 2025, 9:00 Uhr

