

**AKJ** Automotive

Benchmarking Live bei AUDI



PROGRAMM

## **Challenge Automotive**

*Herausforderungen für die Produktion und Logistik  
an den Standorten der Automobilindustrie*

**15. und 16. Juni 2005**

bei Audi Hungaria in Győr, Ungarn

[www.akjnet.com/akj2005ungarn](http://www.akjnet.com/akj2005ungarn)

# Challenge Automotive

Die Supply Chain Automotive wird immer mehr von globalen Produktions- und Lieferbeziehungen und von der Integrationskraft der beteiligten Partner Automobilhersteller, Automobilzulieferer und Dienstleister getrieben.

Hier als Automobilhersteller zu bestehen, heißt, die Möglichkeiten globaler Präsenz mit den Möglichkeiten der Integration globaler und lokaler Lieferantenpotenziale zu verbinden. Potenziale, die erst in einer immer offeneren Zusammenarbeit mit den Partnern sowie mit abgestimmten und optimierten Versorgungsmodellen und Systemen voll erschlossen werden können.

Als Automobilzulieferer zu überleben, heißt hier, Prozesse und Strukturen aufzubauen, die mit und an allen Standorten gleichermaßen effizient arbeiten.

Nur Wirtschaftlichkeit darzustellen, reicht nicht mehr aus. Hier die richtigen Methoden und Vorgehensweisen anzuwenden, heißt, sich offensiv den Erwartungen zu stellen, die an die neuen und alten Standorte gestellt werden.

Der AKJ Automotive ist eine Initiative von Experten und Managern der Automobilhersteller, Zulieferer und Dienstleister. Sie steht für mehr Effizienz in der Automobilproduktion und Logistik durch gemeinsame Weiterentwicklung auf der Basis von Best Practices. Hierdurch werden die Mitglieder bei der Gestaltung und Steuerung der Prozesse und Strukturen direkt unterstützt. Die Herausforderungen werden erkennbar und umsetzbar.



Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt  
AKJ Automotive



# Benchmarking Live

Die Öffnung von Osteuropa schafft neue Möglichkeiten und neue Wertschöpfung im Automobilbau. Sie führt zu immer intensiveren Produktions- und Lieferbeziehungen mit den bestehenden Standorten in Westeuropa und zwingt zu neuen Strategien und Vorgehensweisen der Zusammenarbeit. Der Aufbau von Produktionsstandorten und die Integration in die lokalen und globalen Liefernetzwerke der Automobilindustrie erfordern Lieferanten und Versorgungsmodelle, die den aktuellen best practices mindestens gleichwertig sind. In Vorträgen und vor Ort an den Produktionsstandorten werden die Strategien und Lösungen vorgestellt, die Antwort auf die folgenden Fragestellungen und Kernprobleme geben:

**Welche Strategien** und Konzepte sind beim Lieferantenaufbau notwendig und erfolgreich?

**Nutzen** Sie die Chance für den Aufbau neuer Kontakte an zwei spannenden Tagen mit vielen neuen Informationen für die Weiterentwicklung Ihres Unternehmens.

**Wie entwickeln** sich die Standort- und Prozessbedingungen in Ungarn und im Umfeld?

**Welche Rolle** spielen Dienstleister in den neuen Standorten und Prozessen?

**Welche Plattformen** steuern lokal und global künftig den gesamten Wertschöpfungsprozess?

**Wie muss** die Produkt- und Prozessentwicklungskompetenz vor Ort aussehen?

**Wie können** die Anlauf- und Änderungsprozesse schneller und effizienter gemacht werden?

**Welche Versorgungskonzepte** sind lokal und global umsetzbar und effizient?

**Japanische Kollaborationsstrategien** an den neuen Standorten mit mehr local content?

**Wie und mit welchen Prozessen** können die Automobilhersteller und Zulieferer kooperieren?

## Referenten und Moderatoren

weitere Referenten vgl. [www.akjnet.com/akj2005ungarn](http://www.akjnet.com/akj2005ungarn)

### Csaba Dékány

Werkleiter, Lear, Győr (H)

### Dr. István Fórián

General Manager, SUZUKI, Esztergom (H)

### Günter Fröhlich

Mitglied der Geschäftsleitung, Audi Hungaria, Győr (H)

### László Grämer

Stellv. Geschäftsführer, Rudolph Autóipari Logisztikai, Győr (H)

### Dr. Ferenc Havasi

Werkleiter, Hydro Aluminium, Győr (H)

### Rainer Hofmann

Leiter Logistik, Opel, Rüsselsheim (D)

### Klaus Holeczek

Werkleiter, SAPS, Slovenien (SL)

### Dr. Stefan Jacobs

Mitglied GL/Leiter Logistik, WOCO, Bad Soden (D)

### László Juhász

Leiter Logistik, Audi Hungaria, Győr (H)

### Prof. Dr. Károly Kardos

Leiter techn. Fakultät, Széchenyi Istvan Universität, Győr (H)

### Jürgen Kratzmann

Vice President, Lear Corporation, Bremen (D)

### Robert Krisztián

General Manager Purchasing, SUZUKI, Esztergom (H)

### Jörg Kuntz

Projektleiter AKJ, SPI/IPL, Saarbrücken (D)

### Istvan Lepsényi

CEO, Knorr-Bremse, Budapest (H)

### Dr. Andrea Lochmahr

Markenlogistik, AUDI, Ingolstadt (D)

### Péter Lőre

Direktor Kommunikation, Audi Hungaria, Győr (H)

### Antal Mihalicz

Präsident, Chamber of Commerce and Industry, Győr und Geschäftsführer SAPU, Mosonszolnok, (H)

### Csilla Mihalicz

Geschäftsführerin, IPL Hungary, Győr (H)

### Szabolcs Nyulasi

Leiter Produktionsteam AUDI/VW, SAPU, Mosonszolnok (H)

### Zsolt Ördög

Leiter Logistik, Phönix, Makó (H)

### Zoltán Rózsa

Geschäftsführer, Panac, Győr (H)

### Werner Rudolph

Geschäftsf. Gesellsch., Rudolph Logistik, Baunatal (D)

### Klaus Ruemler

Senior Group Vice President, gedas, Puebla (MEX)

### Dr. Willibert Schleuter

Leiter Entwicklung Elektrik/Elektronik, AUDI, Ingolstadt (D)

### Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt

Direktor, AKJ/IPL, Saarbrücken (D)

### József Vápár

Wirtschaftsministerium, Budapest (H)

### Rudolf Werner

Leiter Prozessplanung und Methoden, DaimlerChrysler, Untertürkheim (D)

### Thomas Zernechel

Leiter Konzernlogistik, Volkswagen, Wolfsburg (D)

# TAGUNGSPROGRAMM

## Programm am 15. Juni 2005

**08:00** Eröffnung des Kongressbüros und der Fachausstellung im Foyer

Registration und Besuch der Ausstellung

**09:00** Eröffnung des Kongresses -  
**Initiativen für die Automobil- und Zulieferindustrie**  
Moderation: G. Fröhlich (AUDI) und Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL)

**09:00** Günter Fröhlich, Geschäftsleitung AUDI, Győr (H)  
Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, AKJ Automotive, Saarbrücken (D)  
Antal Mihalicz, Geschäftsführer SAPU und Präsident der Kammer, Győr (H)  
Wirtschaftsministerium von Ungarn, Budapest (H)

**09:30** István Lepsényi, Knorr-Bremse, CEO, Budapest (H) und ungarischer Automobilverband  
**Automobilindustrie in Ungarn** - Trends, Herausforderungen und Strategien  
für die Automobil- und Zulieferindustrie im Automobildreieck Ungarn-Austria-Slovakei.

**10:10** Pause und Besuch der Ausstellung

**10:40** **Produktentstehung und Anlaufmanagement**  
Moderation: Dr. I. Fórián (SUZUKI) und R. Hofmann (GM/Opel Rüsselsheim)

**10:40** Dr. Willibert Schleuter, AUDI, Leiter Entwicklung Elektrik, Ingolstadt (D)  
**Produktentstehungsprozess und Lieferanteneinbindung** - Herausforderungen, Strategien  
und Konzepte für eine frühere und intensivere Einbindung von Logistik und Lieferanten.

**11:20** Csaba Dékány, Geschäftsführer Lear Hungary, Győr (H) und  
Jürgen Kratzmann, Lear Corp., Vice President, Bremen (D)  
**Anlauf- und Änderungsmanagement total** - Strukturen, Prozesse und Systeme  
für den globalen Produktions- und Lieferverbund einführen und weiterentwickeln.

**12:00** Lunch und Besuch der Ausstellung

**13:30** **Prozessnahe Lieferantenintegration und -steuerung**  
Moderation: K. Holeczek (SAS, Slovenien) und Th. Zernechel (Volkswagen)

**13:30** Rudolf Werner, Leiter Prozessplanung und Methoden, DaimlerChrysler, Untertürkheim (D)  
**SMB und Umsetzung** - Integration und Steuerung von Lieferanten über  
prozessintegrierte Workflows, Tools und Systeme.

**14:10** Szabolcs Nyulasi, Leiter Produktionsteam AUDI/VW, SAPU, Mosonszolnok (H)  
**Mitarbeitergetragene Strategieumsetzung** - Mehr Effizienz und Kunden-  
zufriedenheit mit durchgängig eingesetzten Management-/Steuerungsmethoden.

**14:50** Mitglieder AKJ Deutschland, Mexiko und Ungarn  
**AKJ Ungarn** - Ziele, Vorgehenskonzept, Gründungsmitglieder,  
Termine, Themen und Benchmarks für 2005/2006

**15:10** Pause und Besuch der Ausstellung

**15:30 Werksbesichtigung Teil A - Motorenmontage/Fertigung und Logistik**  
Moderation: G. Fröhlich/L. Juhász (AUDI) und Bereichsleiter

Werks-/Logistikkonzept  
Führung entlang Material-/Fertigungsfluss  
Feedback und Diskussion

**17:30** Ende des ersten Konferenztages

**19:00** Abendveranstaltung und Galadinner im Palais Eszterházy

**19:15** Spaziergang vom Hotel aus zur Abendveranstaltung

**19:30** Eintreffen im Palais Eszterházy und Empfang

**19:50** Abendveranstaltung: Preisverleihung und Galadinner

**23:00** Ende der Abendveranstaltung

## Programm am 16. Juni 2005

**08:00** Eröffnung des Kongressbüros und Ausstellung

**08:30 Lieferanten- und Versorgungsmanagement**  
Moderation: L. Juhász (Audi Hungaria, Győr) und K. Ruemler (gedas, Puebla)

**08:30** Róbert Krisztián, General Manager Purchasing, SUZUKI, Esztergom (H)  
**Lieferantenentwicklung** - Aufbau und Weiterentwicklung lokaler Lieferanten mit japanischen Kollaborationsstrategien/Methoden.

**09:05** László Juhász, Leiter Logistik, Audi Hungaria, Győr (H)  
**Regionalisierte Versorgungskonzepte** - Strategien, Vorgehensweise und Instrumente für mehr Effizienz und Sicherheit der Lieferantensteuerung.

**09:40** Pause und Besuch der Ausstellung

**10:10 Prozess- und Servicemanagement in der Logistik**  
Moderation: Dr. A. Lochmahr (AUDI, Ingolstadt) und Z. Ördög (Phönix, Makó)

**10:10** Dr. Stefan Jacobs, Mitglied GL, WOCO, Bad Soden (D)  
**Paradigmenwechsel im Behältermanagement** - Konzept und Umsetzung einer durchgängigen Behältersteuerung für Tier-1 und Tier-2-Zulieferer.

**10:45** László Grämer, Stellv. Geschäftsf., Rudolph Autóipari Logisztikai, Győr (H) und Werner Rudolph, Geschäftsf. Gesellschafter, Rudolph Logistik, Baunatal (D)  
**Kollaboratives Prozessmanagement** - Qualitäts- und Effizienzsteigerung durch neue Formen der Arbeitsteilung und Zusammenarbeit.

Vorbereitung Podiumsdiskussion

**11:20 Podiumsdiskussion und Zusammenfassung**  
Moderation: Prof. Dr. K.-J. Schmidt

**11:20 Chancen und Strategien für Zulieferer am Standort Ungarn**  
mit den Teilnehmern Dr. István Fórián (SUZUKI), Günter Fröhlich (AUDI), Antal Mihalicz (SAPU), József Vápár (Wirtschaftsmin. Ungarn), Denso/Phönix/weitere Vertreter der Automobilindustrie

**12:30** Quick Lunch und Besuch der Ausstellung

*Werksbesichtigungen Teil B und Abendveranstaltung 16. Juni siehe Seite 06*

# Programm am 16. Juni 2005 - Fortsetzung

## Werksbesichtigungen Teil B

### Tour II Hydro Alu und Schefenacker

#### Hydro Aluminium Győr

- Unternehmen, Produkte und Strategien
- Produktions-/Logistikkonzept und Management
- Werksführung und Diskussion

#### SAPU, Mosonszolnok (Nähe Győr)

- Unternehmen, Produkte und Strategien
- Produktions-/Logistikkonzept und Management
- Werksführung und Diskussion

#### Zeitraum

13:30 Uhr Abfahrt bis 18:30 Uhr

### Tour III Hydro Alu und DFS/SOKORÓ

#### Hydro Aluminium Győr

- Unternehmen, Produkte und Strategien
- Produktions-/Logistikkonzept und Management
- Werksführung und Diskussion

#### DFS/SOKORÓ, Tét8 (Nähe Győr)

- Unternehmen, Produkte und Strategien
- Produktions-/Logistikkonzept und Management
- Werksführung und Diskussion

#### Zeitraum

13:30 Uhr Abfahrt bis 18:30 Uhr

### Tour IV SUZUKI

#### Präsentation und Werksführung

- Unternehmen, Standort und Produkte
- Produktionssystem
- Logistikkonzept
- Führung Montage
- Führung Logistik
- Diskussion

#### Zeitraum

12:30 Uhr Abfahrt bis 19:00 Uhr

## 19:30 Ungarischer Abend in Nyúl

19:30 Abfahrt zum Szél Fiai Fogadó (Nyúl, Nähe Győr)

20:00 Fogadó-Abend und Get together

22:45 Ende und Rückfahrt zum Hotel

## Intensivseminare - Freitag, den 17. Juni 2005

### A - Intensivseminar Produktionssysteme

Jörg Kuntz, HTW/IPL Prof. Schmidt (D)  
Rolf Haberlandt, AKJ/DC (D)  
Vertreter von AUDI (H)

## Produktionssysteme

#### THEMEN

- Toyota Produktionssystem als Basis
- Produktionssysteme bei DC und AUDI
- Bausteine, Elemente und Methoden
- Vorgehensweise zur Umsetzung
- Praxisbeispiele, Checklisten

### B - Intensivseminar Logistik-Prozess-Evaluation

Jürgen Reise, AKJ/VW (D)  
Peter Staszny, SAPU, Mosonszolnok (H)  
Vertreter von AUDI (H)

## GMMOG/LE

#### THEMEN

- Logistik-Prozess-Evaluation und Potenziale
- Elemente einer Logistik-Prozess-Evaluation
- Fragenkataloge zur Erfassung/Bewertung
- Vorgehensweise zur Umsetzung/Übertragung
- Praxisbeispiele, Checklisten



## Veranstalter und Ziele

### AUDI HUNGARIA MOTOR Kft.

[www.audi.hu/deu](http://www.audi.hu/deu)

Die AUDI HUNGARIA MOTOR Kft. wurde 1993 gegründet. Heute gehört das hochmoderne Werk in Győr zu den größten und effizientesten Werken Europas.

Am Standort arbeiten insgesamt ca. 5.100 Mitarbeiter. Gefertigt werden im Jahr ca. 1,3 Mio. Diesel- und Benzinmotoren als 4-, 6- und 8-Zylindermotoren in über 400 Varianten sowie TT Coupé und Roadster.

### AKJ Automotive

[www.akjnet.com](http://www.akjnet.com)

ANSPRECHPARTNER:

Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, [kjschmidt@iplnet.de](mailto:kjschmidt@iplnet.de)  
Jörg Kuntz, [jck@htw-saarland.de](mailto:jck@htw-saarland.de)

AKJ Automotive ist ein überregionales, internationales Netzwerk aus Experten und Managern von Automobilherstellern, Automobilzulieferern und Dienstleistern. Evaluiert, entwickelt und umgesetzt werden:

- Best Practices
- Standards für die eigene Umsetzung
- Innovative Konzepte und Vorgehensweisen

### AKJ Automotive Ungarn

[www.akjnet.com/akj2005ungarn](http://www.akjnet.com/akj2005ungarn)

ANSPRECHPARTNER:

Csilla Mihalicz, [cmihalicz@iplnet.de](mailto:cmihalicz@iplnet.de)  
Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, [kjschmidt@iplnet.de](mailto:kjschmidt@iplnet.de)

Der AKJ Automotive Ungarn wird im Rahmen des Forums AKJ 2005 Ungarn am 15./16. Juni mit den Gründungsmitgliedern als ungarisches Netzwerk von Experten und Managern aus Automobilherstellern, Automobilzulieferern und Dienstleistern gestartet und vorgestellt.

Ziel ist die gemeinsame Weiterentwicklung und Anwendung von Best Practices in der Automobilproduktion und Logistik bei den beteiligten Unternehmen.

## Fachausstellung

Die Fachausstellung bietet Ihnen als Teilnehmer die Möglichkeit, ohne Zeitdruck, Leistungen und Kompetenzen von innovativen Zulieferern und Dienstleistern der Automobilindustrie kennenzulernen.

Nutzen Sie als Teilnehmer des Forums die Chance zu vorbereitenden Gesprächen für Ihre Zukunftsprojekte.

Informationen zur Ausstellung erhalten Sie:

**Maren Seidel**, IPL, Saarbrücken, Germany  
Institut für Produktions- und Logistiksysteme  
Tel.: +49-681-95431-26, Fax: +49-681-95431-99  
email: [mseidel@iplnet.de](mailto:mseidel@iplnet.de)

**Csilla Mihalicz**, IPL Ungarn, Győr, Ungarn  
Tel.: +36-96-506-934, Fax: +36-96-506-935  
email: [cmihalicz@iplnet.de](mailto:cmihalicz@iplnet.de)

**Zoltán Rózsa**, Panac, Győr, Ungarn  
(Betreuung Aussteller aus Ungarn)  
Tel.: +36-30-684-4150  
email: [rozsa.zoltan@panac.hu](mailto:rozsa.zoltan@panac.hu)

## Ankündigungen

### AutomotiveProzesse und IT 2005

21./22. September 2005 in Saarbrücken, Saarlouis und Hambach

Internationales Forum für Prozessgestaltung und Systeme des Netzwerkes [automotive.saarland](http://automotive.saarland.de), des AKJ Automotive und der GfPM.  
[www.akjnet.com/automotiveprozesseit2005](http://www.akjnet.com/automotiveprozesseit2005)

### AKJ Automotive Mexico 2005

28./29. September 2005 in México City

Internationaler Kongress für Automobilproduktion und Logistik mit Referenten aus Mexico, Deutschland, Ungarn und USA.  
[www.akjnet.com/akj2005mexico](http://www.akjnet.com/akj2005mexico)

### AKJ Automotive 2006

22./23. März 2006 in Saarbrücken, Saarlouis, Kaiserslautern und Hambach

AKJ-Jahreskongress für Logistik und Produktion in der Automobilindustrie und Clusterforum.  
[www.akjnet.de/akj2006](http://www.akjnet.de/akj2006)



# Challenge Automotive

15. und 16. Juni 2005

und Seminare/Workshops am 17. Juni

Hiermit melde ich mich verbindlich an und nehme teil am:

- Kongress live vor Ort** am 15./16. Juni 2005 (EUR 680,- Vorträge, Tagungsunterlagen inkl., Tour I Audi, Besuch der Ausstellung, Gala Dinner, Fogado-Abend)
  - Tour I 15.6. Audi Motorenwerk/Logistik
- Werksbesichtigungen** (EUR 120,- Tour II, III, IV inkl. Bustransfer - nur für Kongressteilnehmer)
  - Tour II 16.6. Hydro Aluminium und SAPU
  - Tour III 16.6. Hydro Aluminium und DFS/SOKORÓ
  - Tour IV 16.6. SUZUKI
- Kongress live via Internet** (EUR 190,- pro Account)
- Seminare/Workshops** 17. Juni (EUR 290,- pro Teilnehmer)
  - Intensivseminar Produktionssysteme
  - Intensivseminar Logistik-Prozess-Evaluation
- Erbitte Infos für Zusatzkarten Abendveranstaltung
- Erbitte Infos Fachausstellung
- Erbitte Infos Sponsoring

Name, Titel	Vorname
Funktion	Abteilung
Name, Titel	Vorname
Funktion	Abteilung
Firma	Branche
Straße/Postfach	
Land/PLZ	Ort
Telefon	Fax
email	
Datum	Unterschrift

## Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir via Internet: [www.akjnet.com/akj2005ungarn](http://www.akjnet.com/akj2005ungarn) oder per Fax unter: +49-681-95431-99. Anmeldungen werden schriftlich bestätigt. Anmeldeschluss: 8. Juni 2005.

Bei Absagen nach dem Anmeldeschluss und bei Nichterscheinen wird die gebuchte Teilnahmegebühr berechnet. Stornierungen vor dem Anmeldeschluss werden mit EUR 90,- Verwaltungsaufwand berechnet.

## Veranstaltungsort

**AUDI HUNGARIA MOTOR Kft.**

Audi Forum und Foyer  
H-9027 Győr, Kardán út 1  
Tel.: +36-96-66-3088

## Hotels

Für die Teilnehmer steht bis zum 03.06.2005 ein Hotelkontingent zu Sonderpreisen zur Verfügung. Bitte buchen Sie unter Stichwort: „AKJ Ungarn“

- Hotel Baross**, Győr, Baross út 69  
Tel.: +36-96-410-615
- Hotel Kálvária**, Győr, Kálvária út 22/d  
Tel.: +36-96-510-800
- Hotel Rába**, Győr, Árpád út 34  
Tel.: +36-96-315-752
- Hotel Schweizerhof**, Győr, Sarkantyú köz 11  
Tel.: +36-96-512-358
- Hotel Wesselényi** Győr, Wesselényi út 3  
Tel.: +36-96-510-040

weitere Hotels unter: [gyor.hotelhungary.com](http://gyor.hotelhungary.com)

## Veranstalter

**AKJ Automotive Ungarn**

c/o IPL Prof. Schmidt

**Chamber of Commerce and Industry**

H-9021 Győr, Szent István út 10

**IPL Prof. Schmidt**

Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken

**Fachliche Leitung:**

**Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt**

**Kongressbüro Ungarn**

**Csilla Mihalicz**, IPL Hungary, Győr, Ungarn

Tel.: +36-96-506-934, Fax: +36-96-506-935

email: [cmihalicz@iplnet.de](mailto:cmihalicz@iplnet.de)

**Zoltán Rózsa**, Panac, Győr, Ungarn

(Betreuung Aussteller aus Ungarn)

Tel.: +36-30-684-4150

email: [rozsa.zoltan@panac.hu](mailto:rozsa.zoltan@panac.hu)

**Kongressbüro Deutschland**

**Maren Seidel**, IPL, Saarbrücken, Deutschland

Institut für Produktions- und Logistiksysteme

Tel.: +49-681-95431-26, Fax: +49-681-95431-99

email: [mseidel@iplnet.de](mailto:mseidel@iplnet.de)