

# Score Panel Supply Chain Collaboration und SCM

zum Forum Automotive Prozesse und IT 22./23. März 2006



## Mehr Effizienz und Qualität in den logistischen Prozessen der Automobilindustrie

### Sehr geehrte Damen und Herren,

Instrumente zur Ausplanung und Steuerung der Supply Chain sind verfügbar und werden in den aktuellen Planungs- und Steuerungssystematiken in und zwischen den Automobilherstellern, Zulieferern und Dienstleistern umgesetzt.

Wichtige Schlüsselworte lauten hierbei Supply Chain Collaboration und Supply Chain Management und dabei stehen nicht immer die Systeme im Vordergrund, sondern die Umsetzung kollaborativer Strategien/Vorgehensweisen intern und extern zu den Partnern.

Intelligente und integrierte Logistik- und Produktionsstrategien bestimmen so die Art und Konsequenz, mit der die bereits verfügbaren Lösungen und Systeme umgesetzt werden.

Das nächste Forum „Automotive Prozesse und IT – Mehr Effizienz und Qualität in den Prozessen der Automobilindustrie“ am 21. und 22. September bei SMART in Hambach und an den Standorten der Unternehmen Bosch (Homburg) und des Ford-Supplierparks (Saarlouis) konzentriert sich auf die Vorgehensweisen, die sich derzeit bewähren und sich im Roll-out befinden.

Gemeinsam mit Verantwortlichen der OEMs, Zulieferer und Dienstleister haben wir die derzeit laufende Studie ausgebaut und bitten hier um Ihre Mitarbeit. Ergebnis sind Kernaussagen über den Stand und künftige Verfahrensweisen im Bereich Supply Chain Collaboration und Supply Chain Management. Vgl. auch [www.akjnet.de/akj2006](http://www.akjnet.de/akj2006). Ihre Mitarbeit an der Befragung wird Sie 20 min. Zeit kosten. Sie dient dazu, die bisher vorliegenden Trendaussagen zu schärfen.

Das Ergebnis erhalten Sie in Form einer Kurzauswertung. Die **Vertraulichkeit und Anonymisierung Ihrer Daten stellen wir sicher**. Für Ihre Teilnahme danken wir Ihnen herzlich.

Mit freundlichen Grüßen

(Fläche für Ihre Visitenkarte (anstatt untenstehender Angaben))

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt  
AKJ Automotive und Institut für  
Produktions- und Logistiksysteme  
[kjschmidt@iplnet.de](mailto:kjschmidt@iplnet.de)

### Meine Kontaktdaten für die Rückmeldung der Ergebnisse (bzw. zuständiger Ansprechpartner)

Unternehmen, Ort \_\_\_\_\_

Name, Vorname, Titel \_\_\_\_\_

Bereich, Funktion \_\_\_\_\_

Telefon, Telefax, email \_\_\_\_\_

- Ich nehme an der **Verlosung** teil (eine Kiste edler Bordeaux-Weine, ein Wochenende auf dem Gut Linslerhof, 1 Freikarte zum Forum, 1 Freikarte AKJ Automotive März 2007 oder APIT 2006 im Sept.
- Bitte senden Sie mir die **Kurzauswertung** zum SCM-Scorepanel 2004/2005!
- Ich stehe für ein **Interview** zur Verfügung. Bitte Fragen vorab zusenden!
- Ich stehe für die **Online-Befragung** via Internet zur Verfügung, den Zugang zum Online-Fragebogen erhalten ich über email.

Bei Faxrücksendung bitte ausgefüllten Fragebogen senden an: +49-681-95431-99