

Automotive Prozesse und IT am 20./21. September 2006 in Saarbrücken sowie bei SMART/Magna (Hambach), im Ford Supplierpark (Saarlouis) und bei ZF Getriebe (Saarbrücken)

Saarbrücken, 19. September 2006. Unter dem Motto „Automotive Prozesse – schlank und innovativ“ findet am 20. und 21. September 2006 in der Congresshalle in Saarbrücken das vierte Forum „Automotive Prozesse und IT“ statt.

Bei der zweitägigen Konferenz diskutieren mehr als 150 Fach- und Führungskräfte aus der Automobilindustrie Vorgehensweisen, Lösungen und „best practice“ Lösungen rund um die Neugestaltung der Supply Chain zwischen OEM, Zulieferer und Dienstleister. Ergänzt wird die Konferenz am 21. September 2006 durch Best Practices und Diskussionen vor Ort bei SMART/ Magna, im Ford Supplierpark und bei ZF Getriebe sowie durch die Praxisseminare „Lieferantenpotenziale erschließen“, „Produktionssysteme umsetzen“ und „Logistik-Prozess-Evaluation“ am 19. und 22. September 2006.

Experten und Manager von Automobilherstellern, Zulieferern und Dienstleister nutzen das Forum zum Vergleich ihrer eigenen Strategien, Strukturen und Prozesse sowie zur strategischen und operativen Weiterentwicklung ihrer Unternehmen.

Das Forum „Automotive Prozesse und IT“ ist eine Veranstaltung des Arbeitskreises AKJ Automotive und des Netzwerkes automotive.saarland mit den Partnern Gesellschaft für Produktionsmanagement, Institut für Produktions- und Logistiksysteme und ITA -Assoziiertes Gremium des VDA.

Die Saarbrücker Livesystems AG überträgt an beiden Tagen das Forum live via Internet. Interessenten können den Kongress weltweit ca. 6 Wochen via Internet verfolgen.

1428 Zeichen

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt

IPL Prof. Schmidt GmbH, Heinrich-Barth-Straße 32, 66115 Saarbrücken,
Telefon +49 (0) 6 81/ 9 54 31 23 , Mobil +49 (0) 1 71/4 54 08 36,
Fax +49 (0) 6 81/9 54 31 99,
e-Mail: kjschmidt@iplnet.de, www.akjnet.de/automotiveprozesseit2006

Maren Seidel

IPL Prof. Schmidt GmbH, Heinrich-Barth-Straße 32, 66115 Saarbrücken,
Telefon +49 (0) 6 81/ 9 54 31 26, Fax +49 (0) 6 81/9 54 31 99,
e-Mail: mseidel@iplnet.de, www.akjnet.de/automotiveprozesseit2006

Veröffentlichung frei. Wir bitten um Zusendung eines Belegexemplares. Vielen Dank.