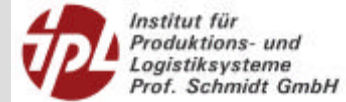


Pressemitteilung



zur umgehenden Veröffentlichung

2/2004 Deutsch-mexikanischer Know-how Austausch für die Automobilindustrie



Bild 1.2.2004

Logo des AKJ Automotive Mexico



Bild:2.2.2004

Dr. Roberto Rueda (Rektor des Campus Tec de Monterrey in Mexico City), Dr. Eberhard Kölsch (Deutscher Botschafter in Mexiko), Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (Leiter des Institutes für Produktions- und Logistiksysteme, Dozent an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes) v.l.n.r



Saarbrücken/Mexiko City, 11. Oktober 2004. Der im letzten Jahr erfolgreich von Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (IPL) und Prof. Victor Lopez (Tec de Monterrey) initiierte AKJ Automotive Mexico Kongress fand dieses Jahr am 29. und 30. September 2004 in Mexico City statt.

Prof. Lopez, Leiter des Arbeitskreises AKJ Automotive Mexiko und Dozent an einer der renommiertesten Universitäten Lateinamerikas mit 150.000 Studenten an mehreren Standorten in Mexiko, erläuterte wie sich die mexikanische Automobil- und Zulieferindustrie im globalen Kontext in der Zukunft positionieren kann. Im Mittelpunkt standen dabei die richtungweisenden Konzepte für die optimierte Zusammenarbeit zwischen Hersteller und Zulieferer.

Interessante Diskussionen - etwa wie lokale Automobilhersteller und Zulieferer globale Strategien umsetzen - fanden auf diesem Kongress rege Beteiligung. Insbesondere wurden verdeckte Potenziale der mexikanischen Automobilindustrie und strategische Konzepte für die Optimierung der Wertschöpfungskette zum Zulieferer erörtert. Dieses Jahr fand neben der Jahreskonferenz ein Intensivseminar zum Thema "Toyota-Produktionssystem und seine Weiterentwicklungen" statt. Die Teilnehmer nutzen auch die Gelegenheit die Werke von Volkswagen, DaimlerChrysler, Hella, Bosch und das Distributionszentrum von BMW zu besichtigen und mit den Experten vor Ort zu diskutieren.

Der Arbeitskreis AKJ Automotive Mexiko ist auf Grund des großen Interesses multinational tätiger Unternehmen der Automobilindustrie in Mexiko und der Zusammenarbeit zwischen der HTW des Saarlandes, dem Institut für Technologietransfer Saarbrücken (FITT) und dem Tec de Monterrey in Anlehnung an den seit nunmehr 20 Jahren bestehenden Arbeitskreis AKJ Automotive Deutschland und dem entsprechenden Jahreskongress in Saarbrücken entstanden. Neben dem Kongress organisiert der AKJ Automotive Mexiko regelmäßig Arbeitsgruppen, um über best

Weitere Informationen:

Maren Seidel

IPL Prof. Schmidt GmbH, Heinrich-Barth-Straße 32, D-66115 Saarbrücken,
Germany, Phone +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/akj2004mexico

Peter Weichardt

Livesystems AG, Goebenstraße 40, D-66117 Saarbrücken, Germany
Phone +49 (0) 681- 58 67 65 0, Fax: +49 (0) 681 – 58 67 65 9
e-Mail: info@livesystems.de, <http://www.livesystems.de>