

## Verleihung elog@istics award 2006

**Saarbrücken, 30. März 2006.** Der Arbeitskreis AKJ Automotive verlieh anlässlich seines Jahreskongresses am 22. März 2006 zum 7. Mal den elog@istics award. Der Preis würdigt die Anwender prozessorientierter IV/IT-Lösungen in der automobilen Logistik und die Dienstleister, die hier unterstützend tätig waren. Die wesentlichen Kriterien bei der Bewertung der Bewerbungen waren:

- Innovation in Bezug auf die gewählte Anwendung
- Originalität in Bezug zu den Anwendungsfeldern in der Logistik
- Nutzen und Mehrwert aus Sicht der Hauptanwender
- Beschleunigungseffekte in der Wertschöpfungskette bzw. Auftragsabwicklung
- Entwicklungsmöglichkeit, Nachhaltigkeit

Die Jury, besetzt mit Experten aus der Automobilindustrie (AKJ, Conti, DC, FIAT) und der Hochschule für Technik und Wirtschaft nominierte folgende Lösungen:

- AFL Stribel Production und Infor Global Solutions mit "**Infor SupplyWEB**"
- WOCO Unternehmensgruppe und Euro-Log mit "**Behältermanagementsystem BMS**"
- DaimlerChrysler und T-Systems/ICS Informatik Consulting Systems mit "**Supplier Management Base**"
- Robert Bosch und Eskape mit "**SLoTS - Shuttle Loading and Tracking System**"



Foto: 6.06.01      Preisträger, Nominierte und Jury elog@istics award 2006, Bild: IPL Prof. Schmidt

Der Hauptpreis des elog@istics award 2006 ging diesmal an den Zulieferer WOCO mit Euro-Log für die Lösung "Behältermanagementsystem BMS". Die Jury würdigte hier insbesondere die gelungene Kombination aus neuem Geschäfts- bzw. Logistikprozess

des Anwenders WOCO und schlanker Umsetzung in eine IT/IV-Lösung durch den Dienstleister Euro-Log. Der neue Prozess Behältermanagement umfasst zunächst alle WOCO-Werke in Europa und die entsprechenden Zulieferer. Hier werden alle Behälterbewegungen in einem internetbasierten System erfasst - und zwar entweder über die automatisierte Informationsbereitstellung über System-Schnittstellen oder durch händische Buchung über eine Web-Oberfläche. Bei der Umsetzung der Lösung wurde großer Wert auf die Verwendung bestehender Standards (z.B. VDA 4913 usw.) gelegt.

Behältermanagementsysteme stellen zwar keine grundsätzlichen Neuerungen mehr in der Autoindustrie dar. In der Form der Realisierung und der neuen Rollenverteilung und Tiefe bis in die kleineren Zulieferunternehmen hinein steht die ausgewählte Lösung jedoch derzeit noch alleine da.

Die unternehmensindividuelle Umsetzung und das Ausrollen der Lösung erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Dienstleister Euro-Log in sehr kurzer Frist. Verliehen wurde der Hauptpreis während der festlichen Abendveranstaltung vom Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft und Arbeit des Saarlandes Dr. Christian Ege.



Foto: 6.06.02 Staatssekretär Dr. Christian Ege zusammen mit den Mitgliedern der Jury und dem Preisträger des elog@istics award 2006, Bild: IPL Prof. Schmidt

2500 Zeichen, Weitere Informationen:

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/akj2006

Jörg Kuntz - AKJ Automotive, Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken, Telefon +49 (0) 6 81/ 5 86 74 25, Fax +49 (0) 6 81/5 86 74 25, e-Mail: kuntz@akj-automotive.de, www.akjnet.de/akj2006

Veröffentlichung frei. Wir bitten um Zusendung eines Belegexemplares.