



Forschungsteam optimiert Produktion und Transportplanung für die Automobilindustrie

31. Januar 2008

Das Industrie-Forschungsprojekt InTerTrans (Integrierte Terminierung und Transportplanung) startete zum Jahresbeginn unter Führung der 4flow AG. Dem Konsortium gehören die Volkswagen AG, die Schenker AG, das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik sowie die Technische Universität Wien an.

Die Projektpartner haben sich zum Ziel gesetzt neue Ansätze zur Steigerung der Transporteffizienz in der Automobilindustrie zu entwickeln und zu implementieren. Die Praxistauglichkeit der zu erarbeitenden Konzepte zur gleichzeitigen Optimierung der Produktion und der Transportplanung steht dabei im Mittelpunkt. Die Beteiligten des Forschungsprojektes versprechen sich eine Auslastungserhöhung, Reduktion der gefahrenen Kilometer sowie einer Verlagerung des Transports auf Schiene und Wasserwege.

Über InTerTrans

Dem Forschungsprojekt InTerTrans (Integrierte Terminierung und Transportplanung) gehören die 4flow AG (Konsortialführer), das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, die Schenker AG, die Technische Universität Wien sowie die Volkswagen AG an. Das Forschungsprojekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, der österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft und der europäischen Forschungsinitiative Eureka unterstützt. Weitere Informationen unter www.in-ter-trans.eu

Über 4flow

Die 4flow AG ist ein führender Anbieter von Logistikberatung und Logistiksoftware. 4flow consulting bietet Managementberatung, Konzeption und Umsetzungsunterstützung für Logistik und Supply Chain Management aus einer Hand. 4flow vista ist die Standardsoftware zur Logistikplanung und -optimierung. 4flow turn ist die webbasierte Standardsoftware zur Bestandsoptimierung. Weitere Informationen unter www.4flow.de.

Ihr Ansprechpartner

4flow AG
Mai-Britt Subei

T 030 / 3 9740 - 0
F 030 / 3 9740 - 100
m.subei@4flow.de

Hallerstraße 1
10587 Berlin