

# Hermes Logistik Gruppe setzt Planungs-System der serie a ein

## serie a liefert Planungs-System zur automatischen Prognose von Sendungsmengen an Hermes Logistik Gruppe

*Köln, 21.07.2008* - Die serie a logistics solutions AG hat ein Planungs-System konzipiert, das ab sofort von der Hermes Logistik Gruppe (HLG) eingesetzt wird, um Sendungsmengen genau zu prognostizieren und die entsprechend benötigten Transportkapazitäten automatisch zu planen.

Das System lässt sich kompatibel in die umgebenden Prozesse und IT-Landschaften eingliedern und reduziert den manuellen Aufwand für die Planung und Organisation der Transporte auf ein Minimum. Täglich können mit Hilfe der neuen Technik ca. 250 Transporte - pro Jahr rund 65.000 - professionell und automatisch gesteuert werden. Dabei zeichnet sich das Planungs-System durch attraktive Investitions- und Betriebskosten aus.

"Das System ermöglicht eine sehr hohe Planungs-Präzision, was die tägliche Arbeit im Bereich der Transportlogistik immens vereinfacht," sagt Dennis Tost, Bereichsleiter Produktion Transport bei der Hermes Logistik Gruppe.

Durch den künftigen Einsatz des Planungs-Systems kann die HLG die ihr zur Verfügung stehenden Transport-Kapazitäten besser einteilen und entsprechende Kostenvorteile generieren. Durch die eingesetzte Web-Technologie ist das Planungs-System ohne weitere Software-Installationen jederzeit an allen relevanten Arbeitsplätzen verfügbar.

Bei Bedarf kann es zudem ohne größeren Aufwand und zu geringen Kosten funktional erweitert sowie auf zusätzliche Anwender und Standorte ausgelegt werden.

"Durch den modularen Aufbau und das überzeugende Gesamtkonzept können wir das System jederzeit ausbauen und unseren Vorhaben anpassen. Geplant ist z. B. die Integration einer Prognose von Lademittel-Flüssen", ergänzt Dennis Tost.

## Pressekontakt:

### **serie a logistics solutions AG**

Robin Meijerink  
Hülchrather Straße 15  
50670 Köln  
Tel: +49 221 500607-11  
Fax: +49 221 500607-07  
eMail: robin.meijerink@serie-a.de