

# serie a und Hermes Logistik Gruppe realisieren das Online-Portal Click2Transport

**Click2Transport kann u. a. jederzeit kurzfristige Aufträge annehmen, die Tourroute auf einer Landkarte darstellen und sofort ein verbindliches Preisangebot erstellen**

*Köln, 09.04.2008* - serie a logistics solutions AG, die „Logistik-Köpfe“ für Komplett-Lösungen aus einer Hand, hat das Online-Portal Click2Transport ([www.click2transport.de](http://www.click2transport.de)) für die Hermes Logistik Gruppe (HLG) mitkonzipiert. Mit diesem Service können Hermes Kunden ihre Transporte auf schnellstem Wege online in Auftrag geben. Das Online-Portal richtet sich an Unternehmen aus Handel und Produktion sowie an Speditionen, die kurzfristig Transporte im Bereich nationaler Komplett- und Teilladungen per Wechselaustauschbehälter (WAB) zu vergeben haben.

So funktioniert Click2Transport

Die Nutzer von Click2Transport können nachdem Sie sich registriert haben ihre Aufträge rund um die Uhr noch bis zu sechs Stunden vor der geplanten Abfahrt erteilen und erhalten mit dem sogenannten Preisfinder umgehend ein verbindliches Preisangebot, welches eine sofortige und genaue Kostenkalkulation ermöglicht. Zusätzlich kann der Nutzer seine sämtlichen Transportaufträge durch eine übersichtliche Überwachungsfunktion kontrollieren: Die Darstellung der Tourroute auf einer Landkarte sowie Zeit- und Streckenangaben und genauer Status durch Track & Trace.

Auch kann der Kunde seine eigenen Auftragsvorlagen speichern, damit er zu einem späteren Zeitpunkt weitere Aufträge einfach und schnell über das Internet-Portal erstellen kann.

Die Transporte sind bereits ab einem Ladevolumen von einem Wechselbehälter möglich.

serie a entwickelte Click2Transport

serie a übernahm die komplette technische Planung und Umsetzung der innovativen Ajax-Anwendung von Click2Transport. Neben der Mitarbeit an der fachlichen Konzeption der Lösung hat serie a das User Interface mit moderner Web-2.0-Technologie umgesetzt. Das JEE-Backend ist mit dem Springframework realisiert worden und stellt einen Teil der von serie a entwickelten Service-orientierten Architektur der Hermes Logistik Gruppe dar. In schneller Laufzeit wurde das Portal pünktlich zum 9. Logistik Forum Duisburg (5. und 6. März 2008) präsentiert. Dabei entstand ein Premiumprodukt für Unternehmen mit wechselndem Frachtaufkommen, das mit seiner innovativen, benutzerfreundlichen Bedienung ein Höchstmass an Serviceleistungen für den Kunden bereitstellt.

„Einzigartiger Service“ für Kunden

Andreas Niklasch, Bereichsleitung bei Hermes Logistik, führt aus: „Mit Click2Transport hat serie a unseren Kunden eine übersichtliche und selbsterklärende Plattform an die Hand gegeben. Mit wenigen Klicks können unsere Kunden Transporte innerhalb ganz Deutschlands buchen. Auch Dienste wie der Online-Preisrechner und die

Sendungsverfolgung können ohne große Vorkenntnisse genutzt werden und garantieren einen einzigartigen Service. Der Zugang zu uns als verlässlichem Partner ist für unsere Kunden durch Click2Transport deutlich erleichtert worden, und schon jetzt wird das Portal sehr gut angenommen.“

„Wir freuen uns, mit der Hermes Logistik Gruppe zusammen ein solches Top-Produkt entwickelt zu haben“, erklärt Jörn Allert, Projektverantwortlicher bei der serie a logistics solutions AG. „Unternehmen fordern immer mehr Qualität, Flexibilität und Verbindlichkeit von Transportleistungen. Mit Click2Transport geben wir den Unternehmen, insbesondere aus dem Mittelstand, eine kostenlose Onlinelösung an die Hand, die nicht nur leicht und schnell zu nutzen ist, sondern auch die internen Prozesskosten der Unternehmen reduzieren wird.“

Bildmaterial zu dieser Meldung finden Sie unter:

[http://www.hbi.de/clients/serie\\_a/bilder/serie\\_a\\_Click2Transport.jpg](http://www.hbi.de/clients/serie_a/bilder/serie_a_Click2Transport.jpg)

## **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](mailto:robin.meijerink@serie-a.de)