

Pressemitteilung

Seite - 1 -

## **Beladesteuerung in der Chemiebranche: inconsoS/LOG für SKW Stickstoffwerke Piesteritz**

Bad Nauheim, 14. September 2005

Deutschlands größter Harnstoff- und Ammoniakproduzent, die SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, erneuert ihren „Betriebsbeladerechner“ (BBR). Mit der Realisierung und Einführung des neuen Systems wurde die inconso AG, Bad Nauheim, beauftragt. Der BBR steuert die Verladung fester und flüssiger chemischer Produkte für den Straßen- und Schienentransport. Das Produktportfolio der SKW Piesteritz umfasst eine breite Palette von Spezialchemikalien der Agro- und Industriechemie. In eigenen Lagern hält SKW rund 120.000 t Fertigprodukte vor; die Verladekapazität für Bahn und Lkw beläuft sich auf max. 2.000 t Flüssiggüter und 1.900 t Schüttgüter pro Schicht.

An den BBR sind verschiedene Beladeautomaten angeschlossen – zum Teil über Netzwerkprotokolle, zum Teil über serielle Schnittstellen. Auf der Host-Seite wird der BBR mit dem SAP R/3 System über native IDOC-Schnittstellen gekoppelt. Der neue BBR nutzt inconsoS/LOG, eine flexible IT-Lösung für die operative Logistik auf Basis SAP NetWeaver. Bei der Software, die im Juni in einer ersten Stufe in Betrieb gegangen ist, handelt es sich um eine adaptierte Lösung, die mit ABAP Objects und Java realisiert wurde. Sie stellt sicher, dass jede Verladung auf einer Lieferung basiert, die im R/3 angelegt wird, sobald der abholende Lkw das Betriebsstor passiert. Direkt an der Verladestelle kann der Bediener den Fortgang des Beladeprozesses auf seinem Bildschirm online verfolgen und steuern. Die exakten Verlademengen werden zeitnah an das R/3-System zurückgemeldet. Der neue BBR wird im 24-Stunden-Betrieb laufen. Die Anbindung weiterer Beladeautomaten ist in der zweiten Jahreshälfte vorgesehen.

(1645 Zeichen inkl. Leerzeichen)

---

## Pressemitteilung

Seite - 2 -

Die inconso AG ist eines der führenden IT- und Beratungsunternehmen für Logistiklösungen in Deutschland.

Mehr als 260 Mitarbeiter an den Standorten Bad Nauheim, Dresden, Essen, Münster und Stuttgart bieten mit fundierter Beratung, innovativen, praxisgerechten Software-Produkten und professioneller Systemintegration Lösungen zur Optimierung kundenspezifischer Logistikprozesse.

Schwerpunkte sind dabei die Distributionslogistik, die Beschaffungslogistik und das Enterprise Resource Management für Handels-, Industrie- und Dienstleistungsunternehmen.

Die inconso AG ist Mitglied der Hamburger C1 Group, die das Leistungsspektrum spezialisierter Beratungs-, Software- und IT-Serviceunternehmen zu einem integrierten Beratungsangebot bündelt.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

inconso AG  
Sigrid Jung  
Leiterin Marketing & Kommunikation  
Dieselstraße 1 – 7  
61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 60 32 / 3 48 – 0  
Fax: +49 60 32 / 3 48 – 1 00  
Mail to: [sjung@inconso.de](mailto:sjung@inconso.de)  
url: [www.inconso.de](http://www.inconso.de)