

Pressemitteilung

Seite - 1 -

LogiMAT Messehighlights der inconso AG: Vielfältiges Angebot der inconso AG für die richtige Logistiklösung, Halle 5, Stand 230

inconso präsentiert auf der LogiMAT 2009 Systeme für die operative Logistik auf Basis SAP LES, SAP EWM und SAP NetWeaver sowie maßgeschneiderte Lösungen mit inconsoWMS und inconsoTMS

Bad Nauheim, 10. Dezember 2008

„Anspruch auf Qualität“, unter diesem Motto steht die kommende LogiMAT, die vom 3. bis 5. März 2009 in Stuttgart stattfindet. Für die inconso AG und ihre Kunden ist dieses Motto seit Jahren Programm, und weit mehr als 300 Installationen der inconsoWMS Product Suite und von Logistiklösungen unter SAP sprechen eine deutliche Sprache. Mit umfangreichen Vorführungen und Beispielen zeigt der führende Anbieter von Consulting- und Softwarelösungen für die Logistik in Deutschland in Halle 5, Stand 230 Systeme für die operative Logistik auf Basis SAP LES, SAP EWM und SAP NetWeaver sowie maßgeschneiderte Lösungen mit inconsoWMS. Die inconsoWMS Product Suite steht jetzt auf einer neuen, hochmodernen Technologieplattform zur Verfügung und ist uneingeschränkt webfähig.

Das anbieterunabhängige Beraterunternehmen

Die inconso AG ist einer der wenigen Anbieter, der auf umfangreiche Erfahrungen und vielfältige erstklassige Referenzen sowohl im Bereich SAP-basierter Logistiklösungen mit SAP LES und SAP EWM als auch auf Warehouse Management Lösungen auf eigener Produktbasis mit der inconsoWMS Product Suite zurückgreifen kann. Daher bietet inconso ihren Kunden gerade bei der Auswahl und Entscheidungsfindung für die richtige Lösung unabhängige und kompetente Beratung. Das Unternehmen ist SAP Service Partner und Special Expertise Partner SAP für Supply Chain Execution (SCE).

Pressemitteilung

Seite - 2 -

SAP Logistiklösungen vom ERP bis zum Materialflussrechner

Mit ihrem SAP Beratungsangebot, das umfassend auf dem LogiMAT-Stand präsentiert wird, spezialisiert sich die inconso AG auf die Optimierung von Prozessen der Logistik bei Unternehmen aus Handel, Industrie und Dienstleistung. Vom Auftrag aus dem SAP ERP System bis zur SPS kommen durchgängig SAP Standardmodule und SAP Technologie zum Einsatz. Und dies auch bei komplexen Automatiksystemen: So können unter anderem Materialflussrechner auf SAP Technologie Basis implementiert werden. Auch bei der Integration in komplexe logistische Netzwerke stützen sich die Kunden auf das profunde SAP Know-how der inconso AG.

Dabei zeichnet sich derzeit eine Koexistenz zwischen den beiden SAP Systemen SAP LES und SAP EWM ab, was die SAP Anwender vor eine nicht leicht zu treffende Entscheidung stellt. Praxiserfahrung zeigt, dass es dabei vor allem auf eine klare Definition der eigenen Anforderungen und eine kompetente Abwägung ankommt, welche Logistiklösung für den jeweiligen Fall am besten geeignet ist. SAP LES wird eher die richtige Wahl sein, wenn es darum geht, eine zentrale Lösung durchgängig von der Auftragsabwicklung bis zur Materialflusssteuerung aufzusetzen. SAP EWM hingegen bietet Vorteile, wenn es im Handel, bei Logistikdienstleistern oder etwa bei der Ersatzteilversorgung um eine dezentrale Systemarchitektur und einen sehr hohen Durchsatz geht. Die inconso empfiehlt in jedem Falle eine detaillierte Analyse der Kundenanforderungen und bietet darum kompetente Unterstützung bei der Produktauswahl zwischen SAP LES und SAP EWM an.

inconsoWMS Product Suite ermöglicht passgenaue Optimierung der Intralogistik

Aber auch die eigenständigen Lagerverwaltungssysteme wie die inconsoWMS Product Suite behaupten in der Logistiklandschaft ihren Platz. Sie konzentrieren sich auf eine passgenaue Bewältigung der internen Optimierung und bieten ein flexibles Instrumentarium zur schnellen Integration neuer externer Anforderungen. So decken sie möglicherweise ein etwas schmaleres Spektrum an betriebswirtschaftlichen Funktionalitäten ab – sind aber deutlich flexibler in der Umsetzung und erlauben effizientere Anpassungen. Sie bieten die Handhabe zur schnellen Integration und Optimierung von Netzwerken. Ihre Überlegenheit können

Pressemitteilung

Seite - 3 -

sie zusätzlich dort ausspielen, wo es um die Tiefe der logistischen Techniksteuerung geht.

inconso Windows Framework ist neue Technologieplattform

Dies gilt umso mehr, als die inconsoWMS Product Suite jetzt auf eine neue Technologieplattform nach aktuellstem Stand der Technik gestellt wurde. Das inconso Windows Framework (IWF) wurde in Java entwickelt und dient als einheitlicher Rahmen für die Weiterentwicklung der inconso Warehouse Management Systeme. Die neuen Leistungsmerkmale orientieren sich dabei an der Auswertung ausgedehnter Erfahrungen und Anforderungen aus der Praxis. Mit der Neuentwicklung erhöht der führende Anbieter von Consulting- und Softwarelösungen für die Logistik in Deutschland daher insbesondere die Bedienqualität und den Nutzen der Systeme für die Anwender. Als Java-Anwendung ist sie auf allen verbreiteten Plattformen lauffähig. Die bekannte Leistungsbreite und Performance der inconsoWMS bleiben uneingeschränkt erhalten. Sie basieren wie bisher auf dem Datenbankmanagementsystem der Firma Oracle. Mit dem Einsatz von IWF wurde die Business Logik von der Logik der Präsentationsschicht für die Oberfläche strikt getrennt.

Optimiert transportiert: Neues bei Transport Management Systemen

Einen weiteren Schwerpunkt seines Messeprogramms legt der führende Anbieter für Logistiklösungen auf Transport Management Systeme. Auch hier sind eigenständige Systeme ebenso verfügbar wie Lösungen unter SAP.

Das inconsoTMS hat sich mit seinen vielfältigen und leistungsfähigen Webzugangsfunktionen bereits im vielfachen Praxiseinsatz bewährt. Allgemeine Leistungsmerkmale sind die Auftragserfassung über das Internet, Online-Auskunft über Sendungsstatus sowie weitere Funktionen, wie Frachtkalkulation oder Mautkilometer-Ermittlung. Das System ist in Echtzeit mit der Datenbank verbunden und kann somit dem Anwender die gewünschten Informationen äußerst zeitnah zur Verfügung stellen. Weiterhin kann der Nutzer direkt seine Aufträge im System des Spediteurs erfassen.

inconso hat viele Funktionen noch komfortabler ausgestaltet: zum Beispiel für die übergreifende Optimierung der Transporte, oder wenn es darum geht, diverse Drittsysteme anzubinden und Daten mit ihnen auszutauschen. Ein neuartiger Ansatz ist dabei die Laderaumoptimierung. Sie hilft dabei, die zur Verfügung

Pressemitteilung

Seite - 4 -

stehende Ladekapazität noch wirtschaftlicher zu nutzen, indem sie schon die Zuladung sowohl nach Tourenplanung als auch nach Volumen optimiert steuert.

Drei Vorträge auf dem „Forum Innovationen“

Auf dem „Forum der Innovationen“ im Rahmen der LogiMAT gibt die inconso AG in drei Vorträgen reichhaltige Informationen und Praxishinweise zu den aktuellsten Themen der Logistikbranche. Thomas Gries, Mitglied des Vorstands der inconso AG erläutert am 03.03.2009 in Forum 4 Möglichkeiten für „Optimierte Intralogistik mit SAP EWM“. Ebenfalls in Forum 4 am 03.03.2009 berichtet Michael Bodden-Streubühr unter dem Titel „Effizienzsteigerung in der Intralogistik durch moderne Warehouse Management Systeme“ vor allem über den Einsatz multimodalen Datenfunks. Vertriebsbereichsleiter Olaf Moschkau schließlich zeigt am 05.03.2009 in Forum 3 neue Möglichkeiten zur „Kostensenkung im Transport Management durch Prozessoptimierung“ auf.

(6.885 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Die inconso AG ist das führende Consulting- und Softwareunternehmen für Logistikkösungen in Deutschland.

Über 330 Mitarbeiter an den Standorten Bad Nauheim, Bremen, Dresden, Essen, Münster und Stuttgart bieten mit fundierter Beratung, innovativen, praxisingerechten Softwareprodukten und professioneller Systemintegration Lösungen zur Optimierung kundenspezifischer Logistikprozesse.

Schwerpunkte sind dabei das Warehouse Management mit der inconsoWMS Product Suite sowie mit SAP LES und SAP EWM, das Transport Management und das Enterprise Resource Management für namhafte Handels-, Industrie und Dienstleistungsunternehmen.

Die inconso AG ist Mitglied der Hamburger C1 Group, die das Leistungsspektrum spezialisierter Beratungs-, Software- und IT-Service-Unternehmen 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
url: www.inconso.de