

SAP, Universität Leipzig und SALT Solutions kooperieren

Transportation Management in neuer Dimension

SAP Deutschland, die Universität Leipzig und SALT Solutions kooperieren bei der Praxiserprobung des neuen Transportation Management Systems SAP TM.

Ziel ist die Entwicklung eines Prototypen, mit dem potenzielle Kunden und Studierende den Umgang mit der Software trainieren und die Funktionen von SAP TM testen und bewerten können.

SAP TM bietet als ERP-integriertes Transport- und Frachtkosten-Management-System die Verwaltung von Sendungs- und Frachtanfragen ebenso, wie die automatische Konsolidierung und Optimierung von Sendungen. Eine weltweite Routen- und Transportplanung ist in der Lösung umgesetzt.

Die Optimierung erfolgt unter Berücksichtigung von Bahn- und Flugplänen, Kapazitäten, Ressourcen und Terminvorgaben. Die weltweite Routenplanung kann über die Einbindung von Geocoding erfolgen.



Logistik-Service-Bus

Der Showcase wird am Logistik-Service-Bus-Kompetenzzentrum (LSB) der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät in Leipzig installiert und gecustomized.

„Wir freuen uns, ein marktreifes Standard-Produkt wie SAP TM zur Abrundung in den LSB integrieren zu können“, sagt Prof. Dr. Bogdan Franczyk vom Institut für Wirtschaftsinformatik an der Universität Leipzig. Damit werde der LSB auch für Nutzer von SAP-Standardsoftware an Attraktivität gewinnen. Prof. Dr. Franczyk: „Für uns ist das Customizing von SAP TM gemeinsam mit unseren Partnern zusätzlich ein „Proof of Concept“ über die Architektur und Vision hinter dem Logistik Service Bus (LSB)“.

Showcase auf der LogiMAT 2009

Pünktlich zur LogiMAT 2009 präsentiert SALT Solutions dann ein Livesystem SAP TM. Der Showcase wird die Möglichkeit bieten, die Funktionen von SAP TM zu testen und mit Experten zu diskutieren. Sie finden SALT Solutions während der LogiMAT 2009 vom 3. bis 5. März in Halle 5 am Stand 429 der Neuen Messe Stuttgart.