

News-Archiv

20.03.2009 - IT und Logistik: Konferenz innoLogIST zum zweiten Mal in Leipzig



Die innoLogIST 2009 findet
am 24. März in Leipzig statt

Immer komplexere Logistiknetzwerke, hoher Kosten-, Zeit- und Flexibilitätsdruck sowie steigende Anforderungen an die Steuerung von Waren- und Informationsflüssen sind die aktuellen Herausforderungen, mit denen sich die 2. Logistikkonferenz der Universität Leipzig befasst: Die innoLogIST 2009 findet, im Rahmen der internationalen Software-Konferenz SABRE, am 24. März 2009 auf dem Mediocampus Villa Ida in Leipzig statt. Organisiert wird die Tagung vom InnoProfile-Team Logistik Service Bus (LSB) am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität Leipzig.

Themenschwerpunkte sind IT-Trends in der Logistik, Supply Chain & Network Management, IT-gestützte Disponierung und Routenplanung sowie der unternehmensübergreifende Einsatz von RFID in der Logistikkette. "Wir wollen Möglichkeiten aufzeigen, wie die Unternehmer innovative IT-Systeme und neue Technologien sinnvoll integrieren können, um logistische Abläufe zu optimieren", sagt Prof. Dr. Bogdan Franczyk, Professor für Informationsmanagement am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität Leipzig und Leiter des Logistik-Service-Bus-Kompetenzzentrums.

Zu der Konferenz kommen Wissenschaftler, Entwickler, Manager und Unternehmer aus der Logistik- und IT-Branche, so beispielsweise Martin Jetter (IBM), Toralf Weiße (Simon Hegele Gesellschaft für Logistik und Service GmbH), Dirk Schwartze (Spreadshirt Manufacturing) oder Prof. Kathrin Möslein (Universität Erlangen-Nürnberg). Ausführliche Informationen zum Konferenzprogramm, den Referenten und Teilnahmebedingungen können unter www.sabre-conference.com abgerufen werden.

Das InnoProfile-Projekt "[Logistik-Service-Bus-Plattform](#)" ist Teil von "Unternehmen Region", der Innovationsinitiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) für die neuen Bundesländer.

(20.03.2009 / Quelle: saxxess.com / Universität Leipzig / Bild: Universität Leipzig)

[Seitenanfang](#) 