

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Zeichen/Zeile	Thema	Seite
2011-06	16.02.2011	He/Cr	2 713	85	44	18. Aachener ERP-Tage	1/3

ERP ist Logistik

18. Aachener ERP-Tage im Business-Center des Tivoli

„ERP ist Logistik“, so lautet das Motto der 18. Aachener ERP-Tage des FIR an der RWTH Aachen, die vom 9. bis zum 11. Mai 2011 im Tivoli-Business-Center in Aachen stattfinden. Die Veranstaltung setzt sich aus einem Praxistag, einer Fachtagung und einer Fachmesse, auf der bereits 2010 über 40 Anbieter ihre ERP-Lösungen ausgestellt haben, zusammen.

„Die 18. Aachener ERP-Tage liefern den Besuchern wertvolle Ideen, Konzepte und IT-Lösungen rund um das Thema Enterprise-Resource-Planning, kurz ERP. Sie helfen Anwendern bei der ERP-Auswahl und -Optimierung und zeigen den Teilnehmern, wie sie den Weg zur logistischen Exzellenz erfolgreich meistern können“, verspricht Niklas Hering, Wissenschaftler am FIR und Mitorganisator der ERP-Tage 2011.

Der Praxistag bereitet die Teilnehmer in interaktiven Workshops auf den Besuch der Fachmesse und der Fachtagung vor. In den Workshops werden die Teilnehmer mit den Inhalten eines erfolgreichen ERP-beziehungsweise Logistikmanagements vertraut gemacht.

Die Fachtagung besteht aus zwei parallel stattfindenden Tagungssträngen, „ERP-Praxis“ und „Excellence in Logistics“. Sie bieten den Teilnehmern die Möglichkeit, sich zum einen über aktuelle logistische

Fragestellungen und Best Practices aus Wissenschaft und Industrie zu informieren, zum anderen die hieraus resultierenden innovativen IT-Lösungen und Konzepte mit Experten zu diskutieren. Die Besucher der Fachtagung können jederzeit zwischen den Tagungssträngen wechseln, so lernen sie nicht nur die logistischen Methoden und Konzepte kennen, sondern erfahren auch, wie sie diese umsetzen und implementieren können.

Neben der Fachtagung können sich die Besucher auf der Fachmesse bei den ERP-Anbietern über das aktuelle Marktangebot informieren. Zahlreiche Aussteller stellen dazu ihre IT- und ERP-Lösungen direkt vor Ort vor. Die Messe der ERP-Tage gehört zu den größten Fachmessen der ERP-Branche im deutschsprachigen Raum. Seit 18 Jahren bildet sie eine etablierte Plattform für Anbieter und Anwender von ERP- und IT-Systemen.

Ein neuer Bestandteil der 18. Aachener ERP-Tage ist die Ausstellerparty am 10. Mai. Die Anbieter der Fachmesse laden die Besucher der ERP-Tage dazu ein, bei einem kostenlosen Rahmenprogramm und Catering den Tag ausklingen zu lassen. Dabei stehen der Austausch und die Diskussion zwischen Anbietern und Anwendern im Vordergrund.

„Die Veranstaltung bietet eine hervorragende Austauschplattform im B2B-Bereich und einen interessanten thematischen Spannungsbogen, welchen man sich nicht entgehen lassen sollte“, so Hering.

Weitere Informationen zu den 18. Aachener ERP-Tagen sind im Internet abrufbar. www.erp-tage.de.

Sehr geehrte Redaktion,

für Rückfragen steht Ihnen der folgende Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

Wir würden uns sehr über die Veröffentlichung der Pressemitteilung und ein Belegexemplar freuen.

Ansprechpartner FIR:

FIR an der RWTH Aachen
Pontdriesch 14/16
52062 Aachen

Dipl.-Wirt.-Ing. Niklas Hering
Forschungsbereich Produktionsmanagement
Tel.: +49 241 47705-428
E-Mail: Niklas.Hering@fir.rwth-aachen.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit FIR:

Caroline Crott, BSc
Kommunikationsmanagement
Tel.: +49 241 47705-152
Fax: +49 241 47705-199
E-Mail: Caroline.Crott@fir.rwth-aachen.de

Web: www.fir.rwth-aachen.de

Profil FIR:

Das Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V. (FIR) ist ein selbstständiger Forschungsdienstleister an der RWTH Aachen mit mehr als 55-jähriger Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von Methoden zur Steigerung von Wachstum und Beschäftigung. Das FIR ist Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) und zählt rund 150 Mitgliedsunternehmen und Verbände mit mehr als 50 000 angeschlossenen Unternehmen. In den drei Forschungsbereichen Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement und Produktionsmanagement gestalten in einer Netzorganisation rund 120 wissenschaftliche Mitarbeiter und studentische Hilfskräfte die Betriebsorganisation im Unternehmen der Zukunft.