

Presse-Information

Nummer 04/2008

Die Bedeutung von XML – service-orientierte Architekturen und Redaktionssysteme

Erster Partnertag der lindner software & consulting GmbH und der Fachhochschule Hannover

Hannover, 07. April 2008 – Ganz im Zeichen der gemeinsamen Vision soll der erste Partnertag der lindner software & consulting GmbH und der Fachhochschule Hannover (FHH) stehen. Dieser findet am 10. April 2008 in Hannover statt und steht allen Gästen offen, die Interesse rund um das Thema „Die Bedeutung von XML“ haben. „Mit dem erstmaligen Partnertag wollen wir die Zusammenarbeit der Fachhochschule Hannover stärken und auch das Verständnis für den wachsenden Markt der technischen Redaktion erhöhen.“ erläutert Reinhard Lindner, Geschäftsführer bei der lindner software & consulting GmbH.

Die Fachhochschule Hannover bietet mit dem Studiengang Technische Redaktion (B.A./M.A.) Studierenden eine Ausbildung zur umfassenden Herstellung und Wartung von technischen Dokumentationen aller Art. „Wir sind mit diesem Studiengang eine der wenigen Universitäten, die dieses Angebot hat.“, so Prof. Volkert Brosda von der Fachhochschule Hannover.

Herr Brosda startet den Workshop mit der Frage: Was ist XML? Hierbei zeigt er auf, welche Nutzenaspekte XML für das tägliche Business bietet und geht dabei auf konkrete XML-Schemen näher ein.

Im praktischen Teil stellt Reinhard Lindner, Geschäftsführer der lindner software & consulting GmbH, die Implementierung des Autorensystems (cXm:DOCU) bei einem großen Logistikunternehmen vor – eines der umfangreichen Module der cXm:CONTENTBASE. Die Trainingsentwickler arbeiteten vor dem Einsatz des Autorensystems mit Microsoft Word, wobei standardisierte Dokumentenvorlagen und gemeinsame Projektverzeichnisse auf dem Abteilungsserver für einheitliche Dokumente sorgen sollten. „Durch die Trennung von Inhalt und Layout verkürzt sich die Zeit für die Produktentwicklung und zugleich reduzieren sich die Entwicklungskosten, da sich vorhandene Inhalte mehrfach nutzen lassen“, so Reinhard Lindner.

Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die Veranstaltung beginnt um 10:00 Uhr.

Programm und Anmeldung finden Sie unter **www.lisocon.de**

lindner software & consulting bietet die leistungsfähige Lösungsplattform cXm:CONTENTBASE für alle Medien der Produktkommunikation. Die integrierten Redaktionslösungen für Dokumentationen, Kataloge, Präsentationen, Broschüren und Internet liefern die Basis für effektive und zukunftssichere Prozesse. Marktführende Unternehmen wie Schüco, Liebherr, Deutsche Bahn, OBO und Emil Lux nutzen die Plattform erfolgreich.

Veranstaltungsadresse:

Fachhochschule Hannover
Gebäude: Altbau, Raum: 5968
Ricklinger Stadtweg 120
30459 Hannover

Redaktionskontakte:

*lindner software & consulting GmbH
Alexander Bobzien
Am Hohen Ufer 3A
30159 Hannover
Telefon: +49 (0) 511 / 301790-30
Telefax: + 49 (0)511 / 301790-59
alexander.bobzien@lisocon.de
<http://www.lisocon.de>*

*Fachhochschule Hannover
Frau Dagmar Thomsen M.A.
Ricklinger Stadtweg 118
30459 Hannover
Telefon: +49 (0) 511 / 9296-1011
dagmar.thomsen@fh-hannover.de
pressestelle@fh-hannover.de
<http://www.fh-hannover.de>*