



P R E S S E M I T T E I L U N G

Datum: 26.10.2004

Seite/n: 2

An die
Redaktion

Frei zur sofortigen Veröffentlichung

FACHHOCHSCHULE

Kompetenz am Campus in der Reihe "Praxiskontakte"

Vortrag über Produktdaten-Management (PDM) in der Bekleidungsindustrie

Albstadt. Im Rahmen der Vortragsreihe „Praxiskontakte“ referiert Dipl.-Ing. (FH) Olaf Holtkamp, Hugo Boss AG, auf Einladung des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Albstadt-Sigmaringen zum Thema „Produktdaten-Management (PDM) in der Bekleidungsindustrie“.

Bei PDM handelt es sich allgemein um Softwaresysteme, die zur Verwaltung der Produktdaten eingesetzt werden. Mit diesen Systemen soll u.a. erreicht werden, dass ein komplexer Entwicklungsprozess an dem viele Personen beteiligt sind (z.B. Zulieferer, Hersteller, Konstruktionsingenieure, Vertriebspartner) effektiv unterstützt wird. Zu den herausragenden Zielen von PDM-Systemen zählen die Reduktion von Kosten und die Qualitätssteigerung der Pro-

dukte. PDM-Systeme gliedern sich hierzu in die zwei Bereiche Daten- und Prozessmanagement.

Erst seit Ende der 90er Jahre werden PDM-Systeme für verschiedene Branchen entwickelt. Besondere Anforderungen und hohe Erwartungshaltungen an derartige Software gibt es im Bereich der Bekleidungsindustrie. Auf diese wird nach einer allgemeinen Betrachtung branchenunabhängiger Systeme gesondert eingegangen. Der Vortrag endet mit der Herausarbeitung der allgemeinen Anforderungen an eine integrierte Systemlandschaft.

Der Vortrag mit anschließender Diskussion findet am Dienstag, 16.11.2004 um 19:00 Uhr im Großen Hörsaal (M 004), Gebäude Maschinenbau, Jakobstraße 1 in Albstadt-Ebingen statt. Weitere Informationen: Prof. Dr. Walter Ruf , ☎ 07431 / 579-220.