



Einladung zum Vortrag

ECR, SCM, e-Commerce, Vertikalisierung – Wie kann die Bekleidungsindustrie von den neuen Technologien profitieren?

Referent: Andreas Novak (apparelcommerce)
Termin: 25.11.2002 um 19:00 Uhr
Veranstaltungsort: Fachhochschule Albstadt-Sigmaringen Standort Albstadt
Gebäude Maschinenbau Jakobstr. 1;
Raum: M 004 (Großer Hörsaal)
Eintritt: ---

Inhalt:

FACHHOCHSCHULE

Kompetenz am Campus in der Reihe "Praxiskontakte"

Vortrag über den Einsatz neuer Technologien in der Bekleidungsindustrie

Albstadt. Als Gast des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen referiert Andreas Novak, Geschäftsführer der Unternehmensberatung apparel commerce Deutschland GmbH im Rahmen der Vortragsreihe „Praxiskontakte“ am Fachhochschulstandort Albstadt zum Thema „ECR, SCM, e-Commerce, Vertikalisierung – Wie kann die Bekleidungsindustrie von den neuen Technologien profitieren?“

Nachdem die Internet – „Blase“ in vielen Bereichen endgültig geplatzt ist und die meisten daran beteiligten Unternehmen nun fast schon wieder auf dem Boden der Tatsachen angekommen sind, ist es an der Zeit zu bewerten, welche der Ideen, Konzepte und Prozesse, die stark auf der Internet-Technologie basieren, sich für einen Einsatz in der Bekleidungsindustrie eignen.

Schlagwörter wie „Supply Chain Management“, „Vertikalisierung“ oder „Efficient Consumer Response“ geistern als Idealkonzepte für erfolgreiche Zukunftsunternehmen durch die Landschaft. Da diese Schlagwörter aber von den verschiedensten Seiten benutzt werden, ist die Verwirrung darüber gross, inwieweit sich diese Konzepte in ein erfolgreiches operatives Geschäft umsetzen lassen.

Der Vortrag zeigt anhand von Fallbeispielen eine sachliche Analyse und Bewertung der verschiedenen „neuen Technologien“ und Konzepte unter dem Blickwinkel einer pragmatischen Umsetzung in das Tagesgeschäft eines mittelständischen Bekleidungs Herstellers.

Der Vortrag mit anschließender Diskussion findet am Montag, 25.11.2002 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.