

E-Commereee für Versorger

Nur eines der Angebote auf der Systems-Computermesse

Eine eigene Dynamik hat die Computermesse Systems (München, 6.-10. Nov.) entwickelt. Unter den Ausstellern auch Anbieter von Hard- und Software für die Verund Entsorgungswirtschaft.

So zeigt Command neue E-Business-Funktionalitäten. Das Ettliger SAP-Systemhaus präsentiert aber vor allem sein „Musterstadtwerk“, das auf SAPs IS-U/CCS beruht und bei dem 80 % aller anfallenden Geschäftsprozesse voreingestellt sind.

Command hat sich an der Sivis GmbH beteiligt. Dieses Unternehmen hat sich vor allem auf die Anbindung von SAP-Lösungen an mobile Systeme wie Personal Digital Assistant und Handcomputer spezialisiert. Command will die online an SAP angebandenen Mini-Computer per WAP-Technologie künftig vor allem bei der Zählerstandserfassung und Instandhaltung einsetzen (Halle A1, SAP-Partnerstand 127/326). SAP selbst unterhält in Halle A 1 einen Stand und präsentiert u. a. mySAP.com.

Unter dem Namen „PowerCommerce“ wird das Dresdner ITC Internet-Trade-Center ein spezielles E-Commerce-System für Energieversorger vorstellen.

ITC arbeitet dafür mit dem Fachverband für Energie-Marketing und Anwendung (HEA) und verschiedenen Energieversorgern zusammen. Basis des E-Commerce-Systems ist die Software "Enfinity" der Intershop AG, Jena, einem Anbieter von Standardsoftware für den elektronischen Handel. PowerCommerce eignet sich nach Aussagen des Anbieters für verschiedene Versorgungssparten, darunter auch für den nun offenen Gasmarkt (auf dem Stand von Intershop, Halle C2, 441/540).

M"net, Münchner City-Carrier, bietet neue, schnelle Breitbandtechnik „M"net DSL" fürs Internet und sogenannte Flat Rates an (Halle B6, 349). "Anfang-"Terminals -Touch-Screens - bringt "Elo" zur Messe mit, darunter "Elo Entuitive 158L 15" für Informationsterminals (Halle B2, 318).

Das Ulmer Softwarehaus Wilken präsentiert erstmals die Business-Software CS/2 komplett interner- und browserfähig. Das Unternehmen zeigt Besuchern auch die erweiterten Funktionalitäten der Komplettlöung CS/2 Ener:gy. Alle wichtigen Kontakte zum Kunden wie Umzugsmeldung oder Zählerstandsabfrage bis zu Rechnung könnten via Internet abgebildet werden, so Wilken (Halle A2, 433/532).