



DI KRAUS & CO GMBH
SOFTWARE - HARDWARE

W. A. Mozartgasse 29
A-2700 Wr. Neustadt
Tel.: +43(0)2622/89497
Fax: +43(0)2622/89496
office@dikraus.at
www.dikraus.at
www.arcon-cad.at

Pressemeldung
Bentley Systems Germany GmbH

Bentley mit erweitertem BIM-Portfolio auf der Messe „ACS 2008“

23.04.2008 Auf der diesjährigen ACS präsentierte Bentley Systems seine aktuellen Building-Information-Modeling-Lösungen (BIM) für die Bereiche Entwurf, Architektur, Industriebau, Stahlbau, Haustechnik, Facility Management, Visualisierung, Projektsteuerung und Kostenmanagement und zieht eine positive Bilanz – nicht zuletzt aufgrund der stark angestiegenen Zahl an internationalem Fachpublikum.

Ziel der Weiterentwicklung war es, den Anwendern mehr Komfort, schnellere Prozesse und eine höhere Projektreichweite zu bieten. Erreicht wird dies in erster Linie durch eine Verbesserung und Erweiterung des umfangreichen Software-Portfolios sowie einem neuen Maß an Integration der einzelnen Fachapplikationen in die einheitliche Bentley-Datenbasis. Diese ist vollständig kompatibel zu den beiden Weltstandards DGN- und DWG, so dass Anwender komfortabel, direkt und gleichzeitig jegliche DWG- oder DGN-Datei bearbeiten können - für globale Planungssicherheit, Interoperabilität und hohe Datenqualität.

Zu den ausgestellten Software-Highlights zählt u.a. das parametrische Entwurfsprogramm GenerativeComponents. Der völlig neuartige Hochleistungs-Modeler automatisiert Entwurfsprozesse und beschleunigt Entwurfsiterationen bzw. Zeichnungsalternativen. Sein hochinnovatives Konzept erlaubt uneingeschränkte kreative Flexibilität, absolute Formfreiheit bei gleichzeitiger Planungssicherheit. Zu seinen erfolgreichen Anwendern zählen u.a. BRT, Fosters+Partners, ARUP, Kohn Peterson Fox und Grimshaw Architects sowie viele führende Lehrstühle für Architektur und Ingenieurbau in den USA, Europa bis hin nach Australien.

Wie leistungsfähig und effizient eine serverbasierte AEC-Projektumgebung für Unternehmen mit mehreren Standorten ist, demonstrierte Bentley mit eigens eingerichteten ProjectWise-Arbeitsgruppen. ProjectWise integriert neben sämtlichen Bentley-Applikationen auch AutoCAD und speedikon (ab Herbst 2008) und ermöglicht Projektgruppen eine komfortable Verwaltung von AEC-Daten der unterschiedlichsten Bereiche (Hoch-, Tief-, Anlagenbau, Geoengineering).

Zusätzliche Produktneuheiten, wie speedikon P Architektur, DW.project und DW.speedcalc für Projektsteuerung und Kostenmanagement sowie Produktneuerungen in ProSteel (Stahlbau), Bentley Building Mechanical Systems (TGA) und Bentley Building Electrical Systems (Elektro-Anlagenplanung), trugen zum Messeerfolg von Bentley bei.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.bentley.de

Über Bentley

Bentley Systems, Incorporated bietet Software für den Lebenszyklus der Infrastruktur weltweit. Das umfangreiche Portfolio des Unternehmens für den Industrie-, Hoch- und Tiefbau sowie geospatiale Bauten umfasst Architektur, Engineering, Bau (AEC) und Betrieb. Mit einem derzeitigen Jahresumsatz von über 400 Millionen US\$ und mehr als 2.400 Mitarbeitern weltweit ist Bentley der führende AEC Software-Anbieter für die laut "Engineering News Record" Spitzen-Designfirmen und wichtigen Besitzer-Betreiber und wurde in einer aktuellen Daratech Forschungsstudie als der zweitgrößte Anbieter von GIS Softwarelösungen weltweit genannt.