



Pressemeldung
Bentley Systems, Inc.

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
office@dikraus.at
www.dikraus.at
www.arcon-cad.at

Fertighaushersteller HUF HAUS stellt auf neueste Bentley-Technologie um

Am 28.11.2007 hat der renommierte Fertighaushersteller HUF HAUS vertraglich die Modernisierung und Erweiterung seiner gesamten Bauplanungssoftwarekette beschlossen.

Der europaweit führende Anbieter im Bereich der Holz-Glas-Bauten setzt seit über 20 Jahren erfolgreich auf das 2D/3D-System speedikon Architektur unter Unix/Linux. Speziell eingebunden, ermöglicht es den Hartenfelsern einen durchgängigen Produktionsprozess vom Entwurf bis hin zum Abbund.

Der neue Vertrag beinhaltet u.a. die Umstellung auf die aktuelle, Windows-basierte speedikon Architektur-Generation für die Grafikplattformen MicroStation und PowerDraft (Letztere ist seit Oktober 2007 erhältlich, Meldung vom 20.11.). speedikon erweitert diese um bauspezifische Funktionen und ein digitales 3D-Gebäudemodell für eine effiziente und normgerechte Gebäudeplanung.

Um eine engere Anbindung an externe Architekten und Planungspartner zu erreichen sowie europaweit eine effektivere Zusammenarbeit zu erwirken, entschied sich HUF HAUS zudem für die Einführung der Bentley Projektverwaltungsumgebung ProjectWise. Dieses, für Arbeitsgruppen konzipierte System, integriert fachspezifische Applikationen und verwaltet sämtliche AEC-Daten. Mit dieser Grundlage stellt HUF HAUS die Weichen für die künftige Nutzung weiterer Software-Komponenten, wie bspw. zur Planung der TGA und elektrischer Anlagen.

"Von der neuen DGN-Datenbasis versprechen wir uns zum einen internationale Interoperabilität und zum anderen eine Verbesserung der Projektarbeit in unseren Teams.", so Georg Huf, Präsident des Europäischen Fertigbauverbandes.

Mit der Umstellung von Linux auf Windows-basierte speedikon-Werkzeuge setzt HUF HAUS auch künftig auf eine integrierte, einheitliche und gewerkeübergreifende Datenbasis und erhält mit den Bentley-Grafikplattformen zusätzlich den Zugang zu weiteren Fachapplikationen und neuesten Bentley-Technologien für eine maximale Planungs-, Investitions- und Datensicherheit.