



Pressemeldung
Bentley Systems, Incorporated

Bentley speedikon 8.9 – Integration schreitet voran

Bentley veröffentlicht im August die neue speedikon Version 8.9. Neben der Integration in neueste MicroStation- und AutoCAD-Versionen, wurden weitere Anbindungen innerhalb der Bentley Building-Produktpalette, beispielsweise zu Bentley Haustechnik- und Statik-Programmen, geschaffen. Erstmals steht auch den speedikon-Anwendern unter Unix/Linux und WorkBase der Weg zu allen Bentley-Technologien offen.

Bensheim, 26. July 2007 Bentley Systems, Incorporated bringt die neue Vollversion 8.9 der speedikon Produktlinien Architektur und Industriebau an den Start. Neben zahlreichen funktionalen Weiterentwicklungen steht die Integration der speedikon-Produkte in das Bentley Building-Produktportfolio (Bau und Architektur) im Vordergrund. Während bisher ausschließlich speedikon M- und A-Anwender von der Kompatibilität zu den Standardplattformen MicroStation und AutoCAD profitieren konnten, ebnet Bentley nun auch den speedikon-Anwendern unter Unix/Linux und WorkBase den Weg zu einer integrierten, einheitlichen und gewerkeübergreifenden Datenbasis. Damit möchte Bentley allen speedikon-Kunden den Zugang zu weiteren Fachapplikationen und neuesten Technologien schaffen sowie eine maximale Planungs-, Investitions- und Datensicherheit garantieren.

Anbindung an Bentley Haustechnik- und Statik-Lösungen

Die Zusammenarbeit von speedikon und Bentley Building Mechanical Systems (TGA) sowie Bentley Building Electrical Systems (elektrische Anlagentechnik, elcoCAD-basierend) wurde verbessert. Eine neue Funktion in BBES beispielsweise übernimmt von speedikon Rauminformationen, die sowohl für die Auslegung und Berechnung von Beleuchtung (DIALux/RELUX) und Brandmeldeanlagen dienen, als auch die Grundlage für die Ermittlung von Einzelmassen mit Örtlichkeit zur Erstellung von Raumbüchern und die Aufbereitung der Daten für CAFM bilden. Darüber hinaus können speedikon-Türobjekte für die präzise Platzierung von Installationsgeräten (z.B. Schalter und Steckdosen) verwendet werden.

Des Weiteren verfügt speedikon Industriebau in der Version 8.9 erstmals über eine FEM-Schnittstelle. Aus dem 3D-Modell wird die Geometrie des Stabwerkes automatisch berechnet und mittels Eingabedatei an STAAD.Pro übergeben. Diese Funktion minimiert den Aufwand für die Erstellung des statischen Systems und unterstützt den Planer darin, Entwürfe von Stahlkonstruktionen nach deutschen, europäischen oder internationalen Normen bemessen zu lassen.

Kostenfreie Software für den Umstieg von speedikon unter Unix/Linux nach Windows

Im Zuge der Schaffung maximaler Kompatibilität und Integration bietet Bentley ab sofort den komfortablen Umstieg auf das Betriebssystem Windows und auf eine zukunftssichere Grafikplattform wie MicroStation, PowerDraft oder AutoCAD an. Eine spezielle, für Bentley SELECT-Kunden kostenfreie Migrations-Software gewährleistet dabei die direkte Datenübernahme. Den Anwendern stehen so die Anbindung an die gesamte Bentley-Technologieketten und die damit verbundenen Sicherheiten und Vorteile zur Verfügung. Einige renommierte Kunden,

wie beispielsweise der Fertighaushersteller WeberHaus, haben bereits mit dem Umstieg begonnen.

Revolution bei speedikon W

Die technologisch und optisch grundlegendste Verbesserung in der Version 8.9 erfährt speedikon W. Der Austausch der bisherigen Grafikplattform WorkBase durch das Bentley Produkt PowerDraft macht die Low-Cost-Variante wesentlich moderner und zu den entsprechenden Lösungen von Bentley voll kompatibel. Damit schließt das neu entstandene speedikon „P“ konsequent die Lücke in der Bentley Produktstrategie und verbindet die Kostenvorteile mit dem Potential der DGN-basierten Produkte. speedikon P verbessert zudem durch seine intuitive, MicroStation-konforme Oberfläche und der leichten Upgrade-Möglichkeit auf MicroStation die Zusammenarbeit der Anwender. Auch hier steht den Kunden im Rahmen eines SELECT-Vertrages kostenfreie Software für die Konvertierung von Bestandsdaten zur Verfügung.

AutoCAD 2007, Windows Vista & Co.

Zu den technischen Verbesserungen zählen die Unterstützung neuester Grafikplattformen, Office- und Betriebssysteme wie MicroStation 8.9.3 / 8.9.4, AutoCAD 2007, Office 2007 und Windows Vista.

speedikon V 8.9 ist zunächst in deutscher und etwas später auch in englischer Sprache erhältlich. speedikon P wird voraussichtlich ab Oktober lieferbar sein. Weitere Infos: www.speedikon.de

Über Bentley

Bentley Systems, Incorporated stellt Software für den Lebenszyklus der Infrastruktur weltweit zur Verfügung. Die Lösungen und Technologien des umfangreichen Portfolios werden in den Bereichen Architektur, Engineering und Konstruktion (AEC) sowie des Betriebs von Gebäuden und Anlagen in den vertikalen Märkten Hoch- und Tiefbau, Anlagenbau und Prozessindustrie und Geoengineering eingesetzt. Mit einem Umsatz über 300 Millionen US-Dollar im Jahr 2004 ist Bentley laut "Engineering News Record" führender Anbieter von AEC Software der von der Zeitschrift identifizierten Top-500-Ingenieurbüros und größeren Anlagenbetreiber.

Aktuelle Pressemitteilungen per E-Mail erhalten Sie unter www.bentley.com/bentleywire. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.bentley.com oder www.bentley.de.