



**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, Inc.

## Bentley bringt speedikon V8

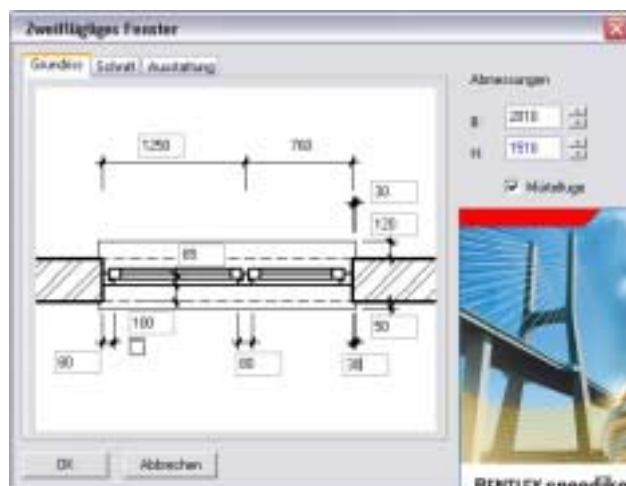
Bensheim, 18. Oktober 2006 Bentley Systems, Incorporated, weltweit führender Anbieter für Industrie-, Design- und Konstruktions-Software, hat die Version 8 der speedikon/Architektur und speedikon/Industriebau Produktlinien veröffentlicht. speedikon V8 unterstützt die aktuellen AutoCAD- und WorkBase-Versionen und ist bereits vollständig in die MicroStation V8 XM-Technologie integriert. Damit bietet Bentley den Anwendern bauspezifischer Fachapplikationen ein völlig neues Maß an Qualität, Integration und technologischer Fortentwicklung.

### Leistungssprung und Prozessoptimierung

Primäres Ziel der Weiterentwicklung war es, zusätzliche technologische Anbindungen zu schaffen, software- und serviceseitige Prozesse zu verkürzen und die hohe Datenqualität weiter zu verbessern. Dieser kundenorientierte Ansatz findet sich ebenso in der 100-seitigen Neuerungen-Dokumentation wieder, in die eine Vielzahl von Kundenwünschen einfließt.

Zu den Neuerungen der Produktlinie speedikon/Architektur zählen unter anderem umfangreiche Bedienverbesserungen der Projektverwaltung mit Schnellzugriffsfunktion und Vorschau, neue Bauteilwerkzeuge wie Stützen, Wände, Decken, Träger mit erweiterten Funktionen und die aufwendig angepasste DIN-Lokalisierung.

Für eine Steigerung von Produktivität in beiden Linien sorgen zusätzlich effizientere Eingabedialoge sowie flexiblere und leistungsfähigere Stahlbauwerkzeuge in speedikon/Industriebau.



Übersichtlich und effizient:  
Die neuen Eingabedialoge in speedikon V8



### Integriert in MicroStation V8 XM Edition

Als eine der ersten Fachapplikationen unterstützt speedikon V8 bereits die brandneue MicroStation V8 XM Edition. Mit großem Aufwand an Technologie und Manpower hat sich Bentley mit der XM-Technologie das Ziel gesetzt, "die leistungsstärkste MicroStation und gleichzeitig das am leichtesten zu bedienende CAD Werkzeug der Welt" zu entwickeln.

Intuitive Oberflächen, Task-based Interface, Grafikbeschleunigung und Project Explorer sind nur einige der effizienzfördernden Innovationen, die auf den Anwenderkonferenzen in Charlotte, USA und Prag, Tschechische Republik, im Juni erstmalig der begeisterten Öffentlichkeit präsentiert wurden. Anwender dieser Konstruktionsplattform profitieren daher im besondern vom Fortschritt. Das unveränderte DGN Dateiformat und die vollständige Unterstützung der bestehenden V8 Standards ermöglichen ferner einen kontinuierlichen Projektablauf.

„Bentley Bauprodukte sind leistungsfähig, voll integriert und ermöglichen es allen Projektbeteiligten, gewerke- und organisationsübergreifend als eine Einheit zu arbeiten“, so Brad Workman, Vice President, Bentley Building. Die neue speedikon Version entspricht dieser wichtigen Strategie, indem sie vollständige Kompatibilität zu unserer neu veröffentlichten Konstruktions- und Design-Plattform MicroStation V8 XM Edition bietet.“

Workman fährt fort: „Bentley verfügt heute über eines der leistungsfähigsten und durchgängigsten Produktportfolios auf dem CAD-Markt. Dank unserer intensiven Eigenentwicklungen und ausgewählten Zukäufe in aller Welt verfügen unsere Produkte stets über die neuesten Technologien im jeweiligen Segment und bieten unseren Kunden das Beste an Innovation, Sicherheit, Qualität und Service.“

„Die Innovationen sind wegweisend in der industriellen Gebäude- und Anlagenplanung und bestätigen die jahrzehntelange Ausnahmestellung von speedikon im Industriebau-Segment, insbesondere auf der Basis MicroStation. Mit dieser Release bestätigen wir ferner unsere Verpflichtung, speedikon auf der Plattform AutoCAD anzubieten und den Anwendern auf dieser Plattform weiterhin Neuerungen zur Verfügung zu stellen. Bei der V8 haben wir einen besonderen Fokus auf eine integrierte, hochqualitative und effiziente Projektabwicklung industrieller Gebäude und Anlagen gelegt – gewerkeübergreifend, auf einer einheitlichen Datenbasis und vollständig kompatibel zu den beiden Weltstandards DGN- und DWG/DXF.“, fügt Alan Lamont, Vertical Executive, Bentley Building, International Operating Unit, hinzu.

speedikon V8 ist seit September in deutscher und englischer Sprache erhältlich.

Weitere Informationen zu speedikon und MicroStation V8 XM erhalten Sie auf [www.bentley.com/speedikon](http://www.bentley.com/speedikon) bzw. [www.bentley.de](http://www.bentley.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](http://www.bentley.com/bentleywire). Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.bentley.com](http://www.bentley.com) oder [www.bentley.de](http://www.bentley.de).