

IVA Konferenzzentrum der königlich, schwedischen Akademie für technische Wissenschaften, Stockholm, Schweden www.ivaskonferens.se

Die kürzliche Wirtschaftsflaute ist auch am Konferenzmarkt nicht spurlos vorbeigegangen. Trotzdem verbuchte das IVA Konferenzzentrum Ende 2004 das erfolgreichste Geschäftsviertel seit vielen Jahren. Als Bestandteil des IVA, der ältesten Akademie für technische Wissenschaften, agiert das Konferenzzentrum als Veranstaltungsort der Akademie, gilt aber auch als eines der renommiertesten und schönsten Tages-Konferenzzentren Stockholms. Jedes Jahr finden circa 1200 Veranstaltungen statt. Die Räumlichkeiten werden von Schwedens führenden Firmen für Ausbildungszwecke verwendet. König Karl Gustav XVI ist Förderer des IVA und nimmt an vielen Veranstaltungen teil.

Mit dem Bestreben, die Technologie und die Dienstleistungen ständig zu verbessern, wurde die technische Ausstattung des Konferenzzentrums im Jahr 2004 aufgerüstet und der Eingangsbereich und die Besprechungsräume modernisiert.

Der "Wallenberg" Saal, benannt nach der berühmten Wallenberg-Familie, war der größte der renovierten Räume. Das Auditorium fasst bis zu 175 Besucher. Aufgrund fixer Bestuhlung und limitierten Möglichkeiten für zusätzliche AV Ausstattung, hat sich das IVA für den **WolfVision Decken Visualizer** entschieden. Dieser ermöglicht den Vortragenden, ausbildungsbegleitendes Info-Material und Forschungsunterlagen auf der Leinwand zu präsentieren **ohne zusätzlichen Platz zu benötigen**.



Lars Fog,
Manager des IVA
Konferenzzentrums
meint:

"Die Akademie ist bestrebt, technologisch ganz vorne zu sein. Der Visualizer trägt dazu bei."



Durch fixe Bestuhlung und limitierten Möglichkeiten für zusätzliche AV Ausstattung war der Decken Visualizer die ideale Lösung ohne zusätzlichen Platz zu benötigen

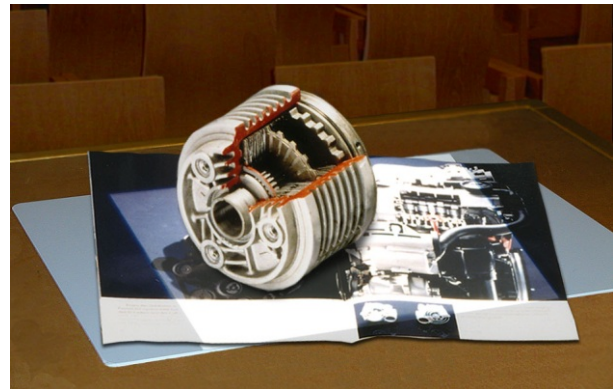
Durch die **einfache Bedienung** ist der Visualizer beim IVA sehr beliebt. Seien es nun **IVA Forschungsunterlagen, unterstützendes Literaturmaterial** oder **3-dimensionale Objekte jeglicher Art** - alles wird auf das **Synchronisierte**

Lichtfeld aufgelegt und auf der großen Leinwand mittels Projektor in **perfekter Bildqualität** und **großer Tiefenschärfe** präsentiert.

Da der Raum für sehr viele verschiedene Veranstaltungen benutzt wird, waren die **vielseitigen Einsatzmöglichkeiten** des Gerätes ein weiterer Grund für den Visualizer von WolfVision. Speziell im Ingenieurwesen sind zum Beispiel Diskussionen integrierter Bestandteil von Konferenzen und Seminaren. Technische Zeichnungen oder Info-Materialien werden zwar meist direkt vom Laptop gezeigt, jedoch entwickeln sich während des Seminars oft Ideen, welche auch spontan präsentiert werden möchten. Durch die Möglichkeit, dies am Visualizer machen zu können, entsteht eine sehr **interaktive und flexible Arbeitsplattform**. Alle Aktionen des Vortragenden können auf der großen Leinwand leicht mitverfolgt werden. Da alles **"live"** dargestellt wird, können sich die Zuhörer sofort zu Wort melden, wenn nötig. Da Visualizer und Laptop an der gleichen Leinwand angeschlossen sind, **kann einfach und schnell zwischen Bildern der beiden Geräte kombiniert** werden.



Der Decken Visualizer produziert deutliche Bilder, die von allen Plätzen des Wallenberg Saales gesehen werden können.



Durch die freie Arbeitsfläche können überdimensionale Objekte oder Zeichnungen ohne Einschränkungen präsentiert werden.

Der Decken Visualizer ermöglicht den IVA Teilnehmern auch, **sehr hohe und große Objekte und Zeichnungen** zu präsentieren, die auf keine Arbeitsfläche einer herkömmlichen Dokumentenkamera passen würden.

Nach anfänglichen Bedenken wegen der hohen Decke des Raumes, waren die Zuständigen beim IVA erfreut zu hören, dass die Geräte auch problemlos bei hohen Räumen wie jenes des Wallenberg Saales installiert werden können.

Da der Wallenberg Saal für wichtige Veranstaltungen wie Fernsehübertragungen, Presse-Events oder Geschäftsleitungssitzungen verwendet und von namhaften Persönlichkeiten besucht wird, wurde ein zuverlässiges Gerät benötigt. Der WolfVision Visualizer hat sie noch nie im Stich gelassen. Bedient mittels eines Touch-Panel Kontrollsystems, ist der Visualizer integrierter Teil einer **hochwertigen Konferenzraum-Lösung**.