

Europas erstes Finanzportal
boerse.de
 seit 1994

Aktienbrief Langfristanlage Trends&Tradings Borsenzyklen
 Kurse & Charts Realtime Eurex Optionsscheine Knock-Outs Zertifikate
 News & Analysen Märkte IPO Kolumnen Borsen-Sofa Wissen Termine
 Partner: Buchtipp Steuern CFD&Forex

BAC-Login Passwort GO! boerse.de Kursabfrage (WKN / ISIN / Name) Suche

↑ DAX (L&S) 6.869,25 1,16%	↑ TECDAX 828,41 1,88%	↑ MDAX 9.901,02 1,18%	↑ XDAX 6.823,52 0,00%	⇒ BLIND 03.07 115,08 0,08%
⇒ Dow Jones 12.641,15 0,15%	↑ Nasdaq 2.469,19 0,21%	↑ SDAX 5.931,50 1,03%	⇒ L-MDAX 9.760,18 0,00%	⇒ EUR-USD 1,3030 0,04%

BAROMETER-FRAGE: Kommt es in diesem Jahr zu einem Crash an den Emerging Markets? [abstimmen](#)

Agenturmeldungen [zurück](#)

Agenturmeldungen OTS

- 01.02.2007 Kinnipatomm Elizabeth George wird von...
- 01.02.2007 Sykosch Software AG kauft WEKA-Immobili...
- 01.02.2007 Neues Online-Jobportal: AHGZjobs Attrak...
- 01.02.2007 Börsenlisting in M-access der B&ou...

Agenturmeldungen PRNewswire

- 01.02.2007 Botanic Choice Launches...
- 01.02.2007 GarrettCom's Substation...
- 01.02.2007 Oncologix Tech Inc. (Fo...

Sehen, erleben, kaufen

Darmstadt (ots) -

Mit der Verknüpfung von realer und virtueller Welt entstehen einzigartige Präsentationsmöglichkeiten. Dieses innovative, mobile 3D-System wurde beim 27. Deutschen Innovationspreis der Deutschen Wirtschaft unter die 5 Finalisten im Bereich Start-Ups gewählt.

Ein leerer Raum, ein schwarz-weißer Marker auf dem Boden und schon entstehen vor dem Auge des Betrachters Möbel, Maschinen, Motorräder und vieles mehr. Möglich macht diese revolutionäre Art der Präsentation das Portable Augmented Showcase (PAS). Mit einer Datenbrille (Head-Mounted-Display) sieht der Kunde seine reale Umgebung. Beim Blick auf das schwarz-weiße Muster ordnet die Software dieser Position die hinterlegten 3D-Modelle zu. Er kann nun um die virtuellen Produkte herumlaufen und sie von allen Seiten in 3D, in Echtzeit und in Stereo betrachten. Farben, Materialvarianten, Modellvarianten - alles ist per Mausklick im Blick des Betrachters. Bewegung oder Interaktion machen diese Erlebniswelt perfekt.

"Das mobile PAS-System eignet sich für Messen und Events, verringert den Platzbedarf für Showrooms oder dient als echte Vertriebsunterstützung durch schnelle Distribution und erweiterte Darstellungsmöglichkeiten" erklärt InnoTeamS-Geschäftsführer Karsten Schmidt, der für diese Innovation von Bundeswirtschaftsminister Glos die Finalisten-Urkunde des Deutschen Innovationspreises am 20. Januar 2007 erhielt.

Entwickelt wurde das innovative System von InnoTeamS. Das Spin Off aus dem weltweit führenden Netzwerk der Computer Graphik, dem INI-GraphicsNet, greift dabei auf Technologien aus der Forschung zurück. "Grundlage ist die Weiterführung der Virtual Reality. Mit der so genannten Augmented Reality kommen die reale Umgebung und die virtuelle Produktwelt eindrucksvoll zusammen", so Schmidt

Zyklen-Trader

Gewinn in 2005:
+429%

Gewinn in 2006:
+161%