

InnoTeamS Finalist beim 27. Deutschen Innovationspreis

Sehen, erleben, kaufen

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 abschließend.

Relevante Links: www.innoteams.de | www.innovationspreis.com

Ansprechpartner:
Alexander Neiß

InnoTeamS GmbH
Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt



Telefon: 06151 - 155 113
Fax: 06151 - 155 451
E-Mail: an@innoteams.de
<http://www.innoteams.de>