



Virtuelles Motorrad (Foto: Inno TeamS)

PAS-SYSTEM VON INNO TEAMS -----

VIRTUAL REALITY

Mit der Verknüpfung von realer und virtueller Welt entstehen neuartige Präsentationsmöglichkeiten. Dies zeigt das so genannte PAS-System, das von Inno TeamS entwickelt und beim 27. Deutschen Innovationspreis der Deutschen Wirtschaft unter die 5 Finalisten im Bereich Start-Ups gewählt wurde.

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 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. Der Betrachter kann nun um die virtuellen Produkte herumlaufen und sie von allen Seiten in 3D, in Echtzeit und in Stereo betrachten.

„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 das Produkt von Bundeswirtschaftsminister Glos die Finalisten-Urkunde des Deutschen Innovationspreises erhielt.

----- INFO: www.innoteams.de