



Hamburg/Hannover, den 12. März 2012

Pressemitteilung

Innovationspreis-IT für SeeFront

Brillenloses 3D-Verfahren erhält Auszeichnung in der Kategorie Entertainment/3D

SeeFront erhält den Innovationspreis-IT 2012 in der Kategorie Entertainment/3D. Dies gab die Initiative Mittelstand am Freitagabend bei der Preisverleihung auf der CeBIT bekannt.

Der Innovationspreis-IT ist in diesem Jahr schon die zweite Auszeichnung für SeeFronts einzigartiges 3D-Verfahren, bei dem der Anwender keine spezielle 3D-Brille mehr benötigt. Ende Januar wurde SeeFront als „Ausgewählter Ort im Land der Ideen 2012“ ausgezeichnet und darüber hinaus als einer von drei Nominierten in der Kategorie Wirtschaft für die Wahl zum Bundessieger benannt. Die Entscheidung darüber fällt im Herbst.

„Wer eine Firma gründet und aufbaut, denkt zunächst nicht an Preise und Auszeichnungen. Umso schöner ist es, wenn neben dem wirtschaftlichen Erfolg auch die innovative Leistung Würdigung erfährt“, sagte SeeFront-Gründer und Geschäftsführer Christoph Großmann (58). „Die Preisverleihung auf der CeBIT krönt eine erfolgreiche Messewoche“, so Großmann weiter.

SeeFront zeigte auf der CeBIT am Stand von Tobii Technology in Halle 26 die 3D-Version des nur durch Blicke gesteuerten Spiels EyeAsteroids™. SeeFronts patentierte brillenlose 3D-Technologie und die präzise Blickverfolgung durch Tobii's vielfach ausgezeichnete Technologie ermöglichen dem Spieler nun, bei [EyeAsteroids™](#) vollständig in eine 3D-Erfahrung einzutauchen und allein mit den Augen die Erde vor der drohenden Zerstörung durch Asteroiden zu retten.

Über SeeFront

Die SeeFront GmbH wurde 2006 in Hamburg durch den Ingenieur und Architekten Christoph Großmann gegründet. SeeFront entwickelt und lizenziert eine einzigartige brillenlose 3D-Technologie, die in den vergangenen Jahren bereits auf unterschiedlichen Messen und Konferenzen international vorgestellt wurde. Zu SeeFronts Kunden gehören u.a. renommierte Unternehmen der Automobilindustrie, der Medizintechnik, der Unterhaltungsbranche und der Unterhaltungselektronik. Kürzlich hat SeeFront die Innovations-Auszeichnung als „Ort im Land der Ideen 2012“ erhalten. Mehr Informationen: www.seefront.com



Die SeeFront 3D Technologie: 3D ohne Brille

Die patentierte SeeFront 3D-Technologie ermöglicht das Betrachten von 3D-Inhalten ohne spezielle 3D-Brille. Ein integriertes Eyetracking-System ermittelt die Position des Anwenders und übermittelt sie der 3D-Software. Diese sorgt in Verbindung mit einem optischen Filter in Echtzeit dafür, dass die Bilder für das rechte und das linke Auge des Anwenders so dargestellt werden, dass ein brillantes, scharfes 3D-Bild entsteht. Der Anwender genießt dabei Bewegungsfreiheit in alle Richtungen, denn das 3D-Bild wird automatisch an seine Position angepasst. Die SeeFront 3D-Technologie ist optimal für Einzelplatzanwendungen im Unterhaltungs- wie im professionellen Einsatzbereich, mit Laptops, mobilen Geräten oder jedem anderen LCD-Bildschirm.

Pressekontakt:

Sabine Neumann
Manager Communication
SeeFront GmbH
Esplanade 41
20354 Hamburg

Telefon +49-40-4162264-81
E-Mail press@seefront.com