

Metavista3D stellt auf der CES 2025 KI-unterstützte 3D-Displays vor

Metavista3D wird bahnbrechende KI-gestützte 3D-Displays auf der CES 2025 präsentieren, die vom 7. bis 10. Januar 2025 in Las Vegas stattfindet

VANCOUVER, ONTARIO, CANADA,
December 31, 2024 /

EINPresswire.com/ -- [Metavista3D](https://www.metavista3d.com) Inc. („Metavista3D“ oder das „Unternehmen“) (TSXV:DDD) (Frankfurt: E3T) (ISIN: CA59142H1073) freut sich bekannt zu geben, dass Jeff Carlson, Chief Executive Officer, und Dr. Rolf-Dieter Naske, Chief Technology Officer von Metavista3D, die bahnbrechenden KI-gestützten 3D-Displays des Unternehmens auf der [CES](https://www.ces.com) 2025

präsentieren werden, die vom 7. bis 10. Januar 2025 in Las Vegas stattfindet. Nach starkem Feedback zu ersten Prototypen auf weltweiten Ausstellungen wird das Unternehmen seine neuen Großbildschirme vorstellen, die versprechen, die räumliche Realität für Branchen von der Spielebranche bis zum Gesundheitswesen neu zu definieren.

“

Unsere Prototyp-Demonstrationen haben unglaubliche Begeisterung ausgelöst und wir freuen uns, unsere hochmoderne, KI-gestützte 3D-Technologie auf der CES vorzustellen“

*Jeff Carlson, CEO von
Metavista3D*

„Unsere Prototyp-Demonstrationen haben unglaubliche Begeisterung ausgelöst und wir freuen uns, unsere hochmoderne, KI-gestützte 3D-Technologie auf der CES vorzustellen“, sagte Jeff Carlson, CEO von Metavista3D.

„Diese Innovation markiert einen transformativen Schritt in der Art und Weise, wie wir 3D-Inhalte erleben, mit Anwendungen im Metaverse, der virtuellen Realität und darüber hinaus.“



3D Demo at Metavista3D booth

Die patentierte Super-Multiview-Technologie (SMV) von Metavista3D bietet ein atemberaubendes, brillenfreies 3D-Erlebnis ohne zusätzlichen Speicher- oder

Verarbeitungsbedarf. Durch die Generierung von Tausenden von Perspektiven in Echtzeit bieten die Displays außergewöhnliche Klarheit, verbesserte Tiefenwahrnehmung und beseitigen häufige Probleme wie Unschärfe, Kopfschmerzen und Augenbelastung, die typischerweise mit herkömmlichen 3D-Technologien verbunden sind.

Besucher der CES sind herzlich eingeladen, den Stand von Metavista3D an der Venetian Expo, Halle G – 61053, zu besuchen. Besucher haben die Möglichkeit, Metavista3Ds erste großformatige Displays – erhältlich in 43 Zoll – zu erleben und die Zukunft des immersiven Betrachtens zu erleben. Die Technologie wird viele Branchen beeinflussen, darunter Medizin, Gaming, Automobil, militärische Anwendungen und Unterhaltungselektronik.

Über die CES

Die CES ist das einflussreichste Technologie-Event der Welt. Auf dieser Veranstaltung machen Marken

Geschäfte und die klügsten Köpfe der Branche treten auf die Bühne, um ihre neuesten bahnbrechenden Innovationen zu enthüllen. Die CES wird von der Consumer Technology Association (CTA)[®] veranstaltet. Weitere Informationen finden Sie unter www.ces.tech.

Über Metavista3D (www.metavista3d.com)

Metavista3D Inc. ist über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft psHolix AG führend bei der Entwicklung von KI-gesteuerten, pseudoholografischen Anzeigetechnologien, die unsere Interaktion mit räumlichen Inhalten verändern sollen. Mit über 20 Patenten und einem Engagement für Innovation gestaltet Metavista3D die Zukunft immersiver, brillenfreier 3D-Erlebnisse. Weitere Informationen finden Sie unter www.metavista3d.com.

Die Aktien von Metavista3D werden in Kanada an der TSX-Venture Exchange unter dem



3D Display from Metavista3D



Jeff Carlson at the market opening

Tickersymbol DDD gehandelt und sind ebenfalls an der Deutschen Börse in Frankfurt und anderen Handelsplätzen unter dem Tickersymbol E3T notiert. Die ISIN-Nummer von Metavista3D lautet CA59142H1073 und die deutsche WKN-Nummer lautet A3EG0D.

IM NAMEN DES VORSTANDS

Jeffrey Carlson CEO und Direktor

E: jeff@metavista3d.com

T: +1 (647) 697-9199

Jeff Carlson

Metavista3D

+1 6476979199

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/772989846>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.