

# XR EXPO 2025: Stuttgart wird zum Zentrum des Metaverse

Fellbach, 09.05.2025 – Mit starker Beteiligung aus der Region und internationalem Publikum wurde Stuttgart zwei Tage lang zur Drehscheibe für immersive Technologien. Mit über 4.000 registrierten Teilnehmenden aus 57 Ländern – verteilt auf alle bewohnten Kontinente – wurde die XR EXPO 2025 erneut zum globalen Schaufenster für immersive Technologien. Die Veranstaltung gliederte sich in zwei Formate: Am 8. Mai die XR EXPO mit dem Metaverse-Kongress "Virtuelle Welten", am 9. Mai der strategisch ausgerichtete XR EXPO Kongress. Ob Industrie, öffentlicher Sektor oder Kultur – XR gestaltet Wertschöpfung, Innovation und gesellschaftlichen Wandel aktiv mit.

## Zwei Tage immersive Technologien

Austragungsort der Veranstaltung am 8. und 9. Mai 2025 waren die Porsche-Arena, die Hanns-Martin-Schleyer-Halle sowie das Maritim Hotel Stuttgart – ein bedeutender Impuls für den Messestandort Baden-Württemberg. Am 8. Mai fand die XR EXPO in Kooperation mit dem Format "Virtuelle Welten" statt, das vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg initiiert wurde. Hier stand die praxisnahe Präsentation marktreifer XR-Lösungen im Fokus – mit Ausstellenden und Vorträgen aus Bereichen wie unter anderem Industrie, Architektur, Gesundheitswesen, Handel, Bildung und Smart Cities. Die Ausstellung wurde flankiert von einem hochwertigen Vortragsprogramm, das nicht nur technologische Innovationen, sondern auch gesellschaftliche Relevanz adressierte – etwa durch Projekte zu inklusiven XR-Erlebnissen, digitalen Lernräumen oder Kulturformaten wie virtuellen Museen.

### Strategischer Tiefgang beim Kongress am 9. Mai

Der XR EXPO Kongress am 9. Mai rückte strategische, normative und wirtschaftliche Perspektiven in den Mittelpunkt. Über 40 Fachvorträge und Paneldiskussionen beleuchteten unter anderem:

- Integration von XR in industrielle Prozesse (u. a. Siemens, Festo, MTU)
- Human-Centered Design im Gesundheitswesen
- Die Rolle generativer KI in XR-Systemen
- Standards, Plattformstrategien und Fördermodelle

"Extended Reality ist kein Zukunftstrend mehr, sondern ein entscheidender Baustein der digitalen Realität – quer durch alle Branchen. Die XR EXPO 2025 zeigt: Das Metaverse entsteht nicht irgendwann, sondern wird hier und heute konkret gestaltet – mit Technologien, die



## wirtschaftlich tragfähig und gesellschaftlich relevant sind."

- Prof. Dr. Christoph Runde, Geschäftsführer des VDC und Gründer der XR EXPO

Die XR EXPO 2025 hat sich erneut als zentrale Schnittstelle zwischen Technologieentwicklung, Anwendung und gesellschaftlichem Diskurs etabliert. Der starke Praxisbezug, das thematisch breit gefächerte Programm und die hohe internationale Beteiligung belegen die Reife und das Potenzial immersiver Technologien.

#### Über die XR EXPO und das Virtual Dimension Center

Die XR EXPO ist die führende B2B-Fachmesse für Extended Reality im deutschsprachigen Raum – mit Sitz in Fellbach. Sie vernetzt gezielt XR-Anwendende und -Entscheider aus Wirtschaft, Wissenschaft, öffentlichem Sektor und der regionalen Kreativwirtschaft. Ihr Fokus liegt auf marktreifen Lösungen, technologischen Entwicklungen und interdisziplinärem Austausch. Veranstalter ist das Virtual Dimension Center (VDC) – Deutschlands führendes Kompetenznetzwerk für Virtual Engineering und XR-Technologien. Im VDC vernetzen sich Technologielieferanten, Dienstleister, Anwenderunternehmen und Forschungseinrichtungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette virtueller Technologien – von 3D-Simulation über Visualisierung bis zu digitalen Zwillingen.

Download Pressemitteilung und Bilder: <a href="www.vdc-fellbach.de/pressemeldungen/">www.vdc-fellbach.de/pressemeldungen/</a>

Bitte lassen Sie uns ein Belegexemplar zukommen an: <a href="mailto:presse@vdc-fellbach.de">presse@vdc-fellbach.de</a>

### Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Pressekontakt: Silke Stegmayer Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach Auberlenstraße 13 70736 Fellbach

Tel: +49 (0) 711 58 53 09-14 Mail: presse@vdc-fellbach.de