



## Das Virtual Dimension Center verstärkt sich um fünf neue Mitglieder

### **Fellbach, 04.08.2022 – Das VDC-Netzwerk hat sich erneut vergrößert: Wir heißen fünf Unternehmen herzlich als neue Mitglieder willkommen!**

Das Virtual Dimension Center (VDC) ist Deutschlands führendes Kompetenznetzwerk für Virtuelles Engineering. Seit seiner Gründung im Jahr 2002 ist das VDC beständig gewachsen und auch 2022 können wir einige Neuzugänge begrüßen. Auf der jüngsten Sitzung entschied der Vorstand, fünf weitere wertvolle Mitglieder in den wirtschaftlichen Verein aufzunehmen: die Kompetek Interaktiv GmbH, die Mapstar AG, die room AG, die Visometry GmbH sowie die VRdirect GmbH.

VDC-Geschäftsführer Christoph Runde freut sich auf die Zusammenarbeit: *„Die fünf Neuzugänge bereichern das Portfolio des VDC und stärken das Angebot des Kompetenznetzwerks außerordentlich. Der Zuspruch bestätigt sowohl das Netzwerk, als auch unser Leistungsangebot in vielerlei Hinsicht.“*

Die **Kompetek Interaktiv GmbH** aus Berlin bietet innovative interaktive VR- und XR-Schulungslösungen für Umgebungen, in denen Sicherheit oder Kosteneffizienz für die Bereitstellung entscheidend sind. Kompetek produziert VR-Anwendungen für das Mitarbeiter-Training in Industrie und Handwerk, die Wissen erhalten und Lernerfolge dokumentieren. Als Digitale Agentur erstellt Kompetek auch Marketing-Inhalte, mit deren Hilfe moderne Firmen ihre Produkte ihren Kunden im Metaverse präsentieren. Schwerpunkte hierbei sind Mitarbeiter-, Sicherheits- und manuelles Training, Prototype- und IOT-Visualisierung, aber auch Navigations-Simulation, 3D-Modellierung sowie Workshops beziehungsweise Beratung. Managing Director Vitek Goyel erklärt: *„Wir freuen uns darauf, Teil des VDC zu werden. Wir planen, aufregende neue Beziehungen zu knüpfen, unsere Erfahrung und Expertise mit anderen VDC-Mitgliedern zu teilen und vor allem ein Bewusstsein für VR/XR im Mittelstand zu schaffen.“* Weitere Informationen finden sich unter: [www.kompetek.de](http://www.kompetek.de)



Die 2019 gegründete **Mapstar AG** aus Karlsruhe arbeitet an einem kartenbasierten Metaverse für die reale Welt. Ziel der Smartphone-App Mapstar für iOS und Android ist, dass jeder Interessierte ortsbezogene 3D-Dienste anbieten kann. So entsteht das Metaverse für die reale Welt, das den Nutzern die Möglichkeit gibt, ihre physischen Welten abzubilden und zu verändern. Die Nutzer können ihre erweiterten Realitäten bearbeiten und Videos, Texte und Bilder hinzufügen. *„Die richtige Information, zur richtigen Zeit, in der erforderlichen Qualität und Quantität sowie am richtigen Ort, verhelfen uns Menschen dazu, dass man für sich die richtigen Entscheidungen treffen kann. Mit Mapstar können kontextbezogene Informationen an jede Kante und Ecke der realen Welt dauerhaft verankert werden“*, äußert sich Gründer Shora Shirzad. Weitere Informationen finden sich unter: [www.mapstar.io](http://www.mapstar.io)





Die **room AG** aus Jena bietet eine Plattform für die Erstellung, Verwaltung und den Austausch interaktiver virtueller Experiences in 3D, AR und VR. Das Start-up ist spezialisiert auf Enterprise Metaverse-Lösungen, wie digitale Showrooms, 3D Produktpräsentationen und virtuelle Events. room schafft völlig neue Möglichkeiten für Marketing, Vertrieb, Bildung, Kollaboration, Events und Unterhaltung. Etwa mit roomProducts für die Web-Integration eindrucksvoller 3D-Modelle, roomImmersionen für anpassbare AR-Erlebnisse oder roomSpaces für Showrooms und Lernräume. „Mit unserer Mitgliedschaft im VDC-Netzwerk möchten wir Innovationen im Bereich Enterprise Metaverse-Lösungen weiter vorantreiben. Wir sind gespannt auf den engen Austausch mit anderen Unternehmen und möchten Forschung und Wachstum im VR- und AR-Sektor fördern“, so Thomas Böhme, Director Channel & Alliances. Weitere Informationen finden sich unter: [www.room.com](http://www.room.com)



Die **Visometry GmbH** bietet industrielle Augmented-Reality- und Computer-Vision-Lösungen aus einer Hand. Das international tätige Unternehmen aus Darmstadt ist bekannt für sein VisionLib SDK, das sich dank präzisem Objekt-Tracking besonders in industriellen AR-Anwendungen bewährt hat und als Basistechnologie in vielen B2B XR-Plattformen genutzt wird. Mit Twyn bietet Visometry auch eine Softwareplattform für AR-gestützte Qualitätsinspektion im Maschinen-, Anlagen- oder Automobilbau an – ganz intuitiv, mit dem Tablet direkt am Bauteil. Visometrys Gründer und Head of Product Experience Jens Keil freut sich auf die Rolle als aktives Mitglied: „Mit der langjährigen Arbeit in den Bereichen VR, AR und XR und der großen Reichweite ist das VDC Fellbach für uns ein sehr spannendes Netzwerk und eine gute Gelegenheit, uns und unsere Produkte für Augmented-Reality-Tracking und für AR-basierte visuelle Qualitätsinspektion noch breiter zu positionieren.“ Weitere Informationen finden sich unter: <https://visometry.com>



Die **VRdirect GmbH** aus München bietet eine No-Code Software Lösung für die Erstellung, Verwaltung und Distribution von Virtual-Reality-Projekten für Unternehmen. Kunden wie Siemens und Nestlé nutzen VRdirect als Standard-Lösung für VR-Projekte in den Bereichen Training und interne Kommunikation, aber auch Marketing und Customer-Support. VRdirect entwickelt auch White-Label VR Produkte für Kunden wie die Deutsche Telekom. „Mit dem Beitritt im VDC Fellbach möchten wir eine noch intensivere Verbindung mit Dienstleistern, Technologielieferanten, Anwendern, Forschungseinrichtungen und Multiplikatoren im Bereich Extended Reality ermöglichen. Dabei begeistert uns vor allem der Fokus auf Virtuelles Engineering in dieser wirtschaftlich extrem starken Region. Unsere Plattform ermöglicht bereits Unternehmen wie Siemens und Nestlé Virtual-Reality-Inhalte für diverse Anwendungsfälle. Wir sind sicher, dass noch zahlreiche Netzwerk-Partner den einfachen Weg ins 'industrielle Metaverse' finden werden“, so Chief Marketing & Sales Officer Carsten Lackner. Weitere Informationen finden sich unter: [www.vrdirect.com](http://www.vrdirect.com)





Umfang: 5.179 Zeichen (ohne Leerzeichen)

### Profil VDC Fellbach

Das Virtual Dimension Center (VDC) ist Deutschlands führendes Kompetenznetzwerk für Virtuelles Engineering. Technologielieferanten, Dienstleister, Anwender, Forschungseinrichtungen und Multiplikatoren arbeiten im VDC-Netzwerk entlang der gesamten Wertschöpfungskette Virtuelles Engineering in den Themen 3D-Simulation, 3D-Visualisierung, Product Lifecycle Management und Virtuelle Realität zusammen. Die Mitglieder des VDC setzen auf eine höhere Innovationstätigkeit und Produktivität durch Informationsvorsprung und Kostenvorteile.

Die vom VDC organisierte XR Week findet im Jahr 2022 endlich wieder als großangelegte Präsenzveranstaltung statt: Vom 14. bis 16. September bietet sich Besuchern, Ausstellern und Sponsoren ein weit gefächertes Programm aus Messe, Networking-Event, Workshops und Vorträgen im Haus der Wirtschaft in Stuttgart. Hier gibt es Inspirationen für XR-Technologien und professionelle Anwendungen in Industrie, Architektur, Gesundheit, Handel und Handwerk. Weitere Informationen finden sich unter: [www.xr-week.com](http://www.xr-week.com)

Download Pressemitteilung und Bilder: [www.vdc-fellbach.de/pressemeldungen/](http://www.vdc-fellbach.de/pressemeldungen/)

Bitte lassen Sie uns ein Belegexemplar zukommen an: [presse@vdc-fellbach.de](mailto:presse@vdc-fellbach.de)

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

Pressekontakt:

Jan Philipp Wöbbeking

Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach

Auberlenstraße 13

70736 Fellbach

Tel: +49 (0) 711 58 53 09-14

Mail: [presse@vdc-fellbach.de](mailto:presse@vdc-fellbach.de)

