



IAV und PTC in VR-Netzwerk eingetreten

## VDC begrüßt zwei neue Mitglieder

**Fellbach, 21.11.2017 – Das Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach baut sein Netzwerk weiter aus: Mit der Aufnahme von IAV und PTC im Oktober 2017 verstärken zwei große, weltweit tätige Mitglieder das Kompetenzzentrum. Damit kann das VDC seine Position als führendes Kompetenznetzwerk für Virtuelles Engineering in Deutschland weiter ausbauen. Insgesamt engagieren sich mehr als 130 Unternehmen, Organisationen und Privatpersonen im Netzwerk des VDC.**

„Wir freuen uns, zwei große – international führende – Unternehmen wie IAV und PTC in unserem Netzwerk begrüßen zu dürfen“, sagt Dr. Christoph Runde, Geschäftsführer des VDC Fellbach. „Beide Firmen bieten eine große Bereicherung für unser Kompetenzzentrum, da sie zukunftsweisende Technologien anbieten und nach neuen Lösungen im Bereich Virtual Reality streben.“

Die **IAV GmbH** ist einer der führenden Engineering-Partner der Automobilindustrie und bringt seit über 30 Jahren technische Innovationen erfolgreich in Serie. Dabei steckt Technologie von IAV in fast jedem Fahrzeug: Nahezu alle Automobilhersteller und ihre Systemzulieferer zählen seit Jahren zum Kundenkreis des Unternehmens. Gegründet 1983



IAV Embrace; Quelle: IAV GmbH

als Spin-off der TU Berlin ist IAV mit inzwischen über 6.500 Mitarbeitern einer der weltweit führenden Entwicklungsdienstleister. Neben seinem Hauptsitz in Berlin hat das Unternehmen weitere Standorte in Deutschland, Europa, Asien sowie in Nord- und Südamerika. Als Begründung, weshalb IAV nun Mitglied im VDC geworden ist, sagt Christopher Wolf, Senior Vice President Business Development & Virtual Engineering von IAV: „Im Rahmen von Digitalisierung, Virtueller Entwicklung und weltweiter Verknüpfung von Entwicklungskompetenzen folgt IAV einer eigenen Roadmap zum Thema VR/AR/MR und deren Einsatz im weltweiten Entwicklungsprozess der Automobilindustrie. Hierzu planen wir ein firmeninternes Netzwerk bestehend aus VR-Räumen, Arbeitsplätzen mit VR-/AR-Brillen, internationalen virtuellen Gemeinschaftsräumen sowie die Qualifizierung entsprechender Hardware und Software. Zur Umsetzung dieser Themen in der automobilen Entwicklung bedarf es des Austausches und der Zusammenarbeit mit Experten der Visualisierung und anderer Branchen – dafür scheint uns das VDC Fellbach die optimale Plattform darzustellen.“

Die **Parametric Technology GmbH (PTC)** verfügt über die zuverlässigste IoT-Technologie (Internet of Things, Internet der Dinge) der Welt. 1986 revolutionierte der Konzern die digitale 3D-Entwicklung und brachte 1998 als erster ein internetbasiertes PLM-System auf den Markt. Nun verknüpfen ihre



maßgebliche IoT- und AR-Plattform und praxisbewährte Lösungen die physische und die digitale Welt miteinander, um die Art und Weise von Entwicklung, Betrieb und Service von Produkten maßgeblich zu verändern.

Mit PTC können sowohl die globale Fertigungsindustrie als auch ein breites Umfeld an Partnern und Entwicklern bereits jetzt von den Möglichkeiten des IoT profitieren und Innovationen vorantreiben. „PTC bietet eine umfangreiche Industrial Innovation Platform an“, erklärt Martin Wassmann, Senior Technical Sales Specialist bei PTC. „Teil dieser Plattform ist eine Augmented Reality Lösung namens Thingworx

Studio – ein AR-Angebot für Industrieunternehmen, welches direkt mit den CAD-Daten arbeitet und es ermöglicht, 'code-less'-Augmented-Reality-Anwendungen in Verbindung mit IoT-Daten auf Android, iOS und Windows Geräte zu bringen. Wir sind dem VDC beigetreten, da wir uns industriell noch besser vernetzen und somit unser Produkt noch weiter verschärfen möchten.“



PTC ThingWorx; Quelle: PTC

Umfang: 3.600 Zeichen (mit 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.

Bilder zur Meldung sowie die Pressemeldung als PDF finden Sie als Download unter:

[www.vdc-fellbach.de/leistungen/publikationen/pressemeldungen/](http://www.vdc-fellbach.de/leistungen/publikationen/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:

Michaela Kluin | Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach

Auberlenstraße 13

70736 Fellbach

Tel: +49 (0) 711 58 53 09-12

E-Mail: [michaela.kluin@vdc-fellbach.de](mailto:michaela.kluin@vdc-fellbach.de)