



Einladung zum TechViz Open Day

Virtual Dimension Center, Fellbach Donnerstag, 23. Juni 2016 Beginn: 15.00 Uhr

Programm: Donnerstag, 23. Juni 2016

15:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

15:30 Uhr Begrüßung und kurze Vorstellung

des Virtual Dimension Center Fellbach Achim Czaykowska, Projektleiter,

Virtual Dimension Center Fellbach

16:00 Uhr Introduction of TechViz – Advanced

Visualisation Solutions for 3D Applications

Stéphane Courgeon, International Sales

Director, TechViz S.A.S., Paris

16:30 Uhr TechViz Features and Usages and

Live Demonstration

Dr.-Ing. Benjamin Bayart, R&D Engineer,

TechViz S.A.S., Paris

Get-together und Open End

Was Sie erwartet

- Von der CAD-Datei zur immersiven Visualisierung:
 Testen Sie die erfolgreiche Middleware TechViz XL.
- Erfahren Sie, wie Virtual Prototyping den Nutzen vorhandener 3D-Modelle vergrößert, beispielsweise durch ein besseres Verständnis der Daten.
- Nutzen Sie die Möglichkeit zum Austausch mit den Experten für immersive 3D-Modelle vor Ort.

Zielgruppe

VR-Verantwortliche aus den Bereichen Automotive, Maschinenbau, Architektur und Bauwesen, Forschung und Entwicklung, Aerospace, Energie sowie Mitglieder und Partner des VDC Fellbach

Allgemeine Hinweise

Datum und Veranstaltungsort

Donnerstag, 23. Juni 2016, 15:00 Uhr Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach, Auberlenstraße 13, 70736 Fellbach

Auskünfte

Marina Horlacher, VDC Fellbach Telefon: +49 (0) 711/58 53 09-23

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über <u>unsere Buchungsplattform</u>
<u>Seminaut</u> an. Wenn Sie keinen Account anlegen
möchten, kreuzen Sie bitte "Als Gast buchen" an.

Anmeldeschluss ist Montag, der 20. Juni 2016.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Mitglieder des VDC. Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet. Eine Teilnahmebestätigung an externe Teilnehmer erfolgt unter Vorbehalt und wird nach Anmeldeschluss bestätigt.

Kosten

Die Veranstaltung ist für alle Teilnehmer/innen nach vorheriger Anmeldung kostenfrei.

Mit freundlicher Unterstützung von

