



# Save-the-Date: Technologieforum „Virtual Aircraft“

Das VDC Fellbach, das Luft- und Raumfahrtcluster BodenseeAIRea und die Messe Friedrichshafen laden Sie herzlich zum Technologieforum „Virtual Aircraft“ ein. Diese Veranstaltung findet im Rahmen der AERO 2019, der Fachmesse für Allgemeine Luftfahrt in Friedrichshafen statt.

Das Technologieforum beschäftigt sich mit vielfältigen Themen aus dem Bereich der Virtuellen Techniken in der Luft- und Raumfahrt. Thematisiert werden u.a. der Einsatz von Assistenz- und Positionserkennungssystemen, Mission Critical Software und die virtuelle Darstellung und Validierung von Cockpits, oder der Einsatz Virtueller Techniken im Hinblick auf Einbaubarkeit, Wartbarkeit und Ergonomie in der Kabinenentwicklung.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum Gespräch mit den Experten vor Ort. Wir freuen uns auf informative Vorträge und spannende Diskussionen!



Dr.-Ing. Christoph Runde  
Geschäftsführer  
Virtual Dimension Center



Marian Duram  
Projektleiter  
BodenseeAIRea

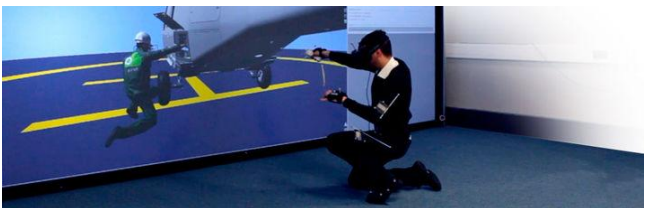


Tobias Bretzel  
Projektleiter  
AERO

# Programm

Donnerstag, 11. April 2019

- 13:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
- 14:00 Uhr Begrüßung  
*VDC Fellbach, BodenseeAIRrea, AERO*
- 14:15 Uhr Augmented Reality macht Positionen sichtbar - Assistenz- und Positionserkennungssysteme in der Luftfahrtbranche  
*Volker Jauch, Sarissa*
- 14:45 Uhr The virtual Human-Centric validated Aircraft  
*Achim Ehrhard, ESI*
- 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:45 Uhr Virtual Cockpit meets Real Embedded Display Software  
*Günther Hasna, ANSYS OPTIS*
- 16:15 Uhr VR/AR in der Kabinenentwicklung bei Airbus  
*Dieter Kasch, Airbus*
- 16:45 Uhr Get Together



Quelle: OPTIS

# Die Veranstaltung auf einen Blick

---

## **Datum und Veranstaltungsort**

Donnerstag, 11. April 2019

Messe Friedrichshafen

Raum Österreich, Konferenzzentrum West

Neue Messe 1, 88046 Friedrichshafen

## **Auskünfte**

Ioannis Alexiadis, VDC Fellbach

E-Mail: [ioannis.alexiadis@vdc-fellbach.de](mailto:ioannis.alexiadis@vdc-fellbach.de)

Marian Duram, BodenseeAIRea

E-Mail: [Duram@wf-bodenseekreis.de](mailto:Duram@wf-bodenseekreis.de)

Tobias Bretzel, Messe Friedrichshafen

E-Mail: [tobias.bretzel@messe-fn.de](mailto:tobias.bretzel@messe-fn.de)

## **Anmeldung**

Die Registrierung erfolgt über [Xing Events](#).

AERO-Aussteller können sich kostenlos über die [Xing Eventseite](#) anmelden.

## **Sichern Sie sich einen Platz!**

Anmeldeschluss ist der 05.04.2019.

## **Teilnahmegebühren\***

- kostenlos für Mitglieder von BodenseeAIRea und VDC Fellbach, sowie AERO-Aussteller
- € 50,00 für Nicht-Mitglieder

\* zzgl. gesetzlicher MwSt.

\* Tageskarte für AERO-Fachmesse inbegriffen

## **Anfahrt**

Information zu der Anreise finden Sie [hier](#).

# Veranstalter

---

## **AERO Friedrichshafen**

Mit rund 700 Ausstellern und 35.000 Fachbesuchern aus 40 Nationen hat sich die AERO Friedrichshafen als internationaler Branchentreffpunkt der General Aviation fest etabliert. Als wichtigste Innovationsplattform, hat sich die Fachmesse für die OEMs auch in den Bereichen Supply Chain & Engineering zu einem unverzichtbaren Treffpunkt von Käufern, Händlern, Zulieferern und Produktionspartnern entwickelt.

## **BodenseeAIRea**

Im Luft- und Raumfahrtcluster BodenseeAIRea haben sich auf Initiative der Wirtschaftsförderung Bodenseekreis ansässige Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen zu einem regionalen Branchennetzwerk zusammengeschlossen. Das Cluster bietet lokalen Akteuren eine Netzwerkplattform und ein Forum für den Meinungs- und Informationsaustausch. Zudem betreibt BodenseeAIRea verschiedenste Aktivitäten zur Weiterentwicklung des Luft- und Raumfahrtstandortes Bodensee. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.bodensee-aira.de](http://www.bodensee-aira.de)

# Veranstalter

---

## **Virtual Dimension Center**

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 Veranstaltung findet statt im Rahmen von

