



#### Partner:





Donnerstag, 16.10.2018

10. Gemeinschaftsveranstaltung "Nutzung digitaler Modelle und Methoden im Anlagenlebenszyklus"

11. IAK Virtuelles Engineering in der Prozess-, Apparate- und Anlagentechnik

17. IAK Laserscanning und VR im Anlagenbau

Der Zweckverband zur Förderung des Maschinen- und Anlagenbaus Sachsen-Anhalt e.V. (FASA) und das Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach organisieren diese Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Ziel, Interessen zu bündeln und den fachlichen Austausch zu pflegen. Zu diesem Zweck tagen die beiden Arbeitskreise "Laserscanning und VR im Anlagenbau" und "Virtuelles Engineering in der Prozess-, Apparateund Anlagentechnik" gemeinsam an unterschiedlichen Orten verteilt in ganz Deutschland.

Unser Gastgeber: Die Bayer AG ist ein Life-Science-Unternehmen mit einer über 150-jährigen Geschichte und Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Ihre innovativen Produkte tragen zur Lösung großer Herausforderungen unserer Zeit bei. Der Konzern war 2017 mit 237 konsolidierten Gesellschaften in 79 Ländern auf allen Kontinenten vertreten und beschäftigt weltweit über 99.500 Mitarbeiter. Das operative Geschäft obliegt den Divisionen Pharmaceuticals, Consumer Health, Crop Science und dem Geschäftsbereich Animal Health.

Freuen Sie sich auf einen informativen Tag und diskutieren Sie neue Möglichkeiten und Herausforderungen Virtueller Techniken im Anlagenbau mit den Experten vor Ort.

Andrea Urbansky Geschäftsführerin FASA e.V. Dr.-Ing. Christoph Runde Geschäftsführer Virtual Dimension Center

Chitodo Pelo

# Programm Donnerstag, 16. Oktober 2018

8:30 Uhr	Registrierung
9:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Andrea Urbansky, Fraunhofer IFF / FASA e.V. Prof. DrIng. Christoph Runde, VDC Fellbach Achim Kersten, Bayer AG
09.15 Uhr	<b>» Vorstellung der Bayer AG «</b> Ludger Schlüter, Head of Engineering, Bayer AG
09:30 Uhr	<b>»BIM@Bayer«</b> Dr. Sven Ewert, Bayer AG
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	<b>»Der digitale Zwilling«</b> Ralph-Harry Klaer, Bayer AG
11:00 Uhr	<b>»Bestandserfassung mittels Drohne«</b> Wolfgang Artmann, Geometrik GmbH, Karlsruhe

11:30 Uhr Mittagspause

# Programm Donnerstag, 16. Oktober 2018

12:30 Uhr	Besichtigung des BAYkomm
14:00 Uhr	<b>»Marktüberblick Smart Glasses«</b> Dr. Christoph Runde, VDC Fellbach
14:30 Uhr	»Reality Capture mit dem RTC360« Thorsten Schnichels, Leica Geosystems GmbH
15:00 Uhr	Ausblick 2019
15:30 Uhr	Möglichkeit zum Networking
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Am Vorabend des IAK findet ab 19 Uhr ein Get Together im Restaurant "Zum Löwen" (KASINO der Bayer AG) auf Selbstkostenzahlerbasis statt.

# Die Veranstaltung auf einen Blick

#### Veranstalter

Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach w. V.



FASA e.V., Magdeburg



### Gastgeber

Bayer AG Leverkusen



#### Grundsätzliche Themen des Industriearbeitskreises

- Laserscanning und Virtual Reality
- Augmented Reality
- Mobile Computing
- Bauen im Bestand
- Erfassung und Digitalisierung
- Revamp, Revision
- Reverse Engineering

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an technische Leiter, Entwickler und Anwender. Auch Innovationsbeauftragte oder Geschäftsführer, insbesondere von kleinen und mittelständischen Unternehmen, können sich hier über den neuesten Stand und die Trends in den Themen Simulation und Virtuelle Entwicklung informieren und Kontakte knüpfen.

# Allgemeine Hinweise

# Datum und Veranstaltungsort

Bayer AG, Leverkusen

Donnerstag, 16. Oktober 2018

Chempark Leverkusen

Zentraler Besucherempfang Kaiser-Wilhelm-Allee D-51368 Leverkusen

(Sie erreichen Bayer über den Zentralen Besucherempfang des Chemparks Leverkusen. Folgen Sie bitte der Ausschilderung "Chempark, Zentraler Besucherempfang". Dort finden Sie problemlos einen freien Parkplatz und erhalten Ihren Besucherausweis. Ein Shuttlebus bringt Sie zum Gebäude.)

## Kosten (zzgl. MwSt.)

- Mitglieder von FASA und VDC kostenfrei
- € 150,00 für Nicht-Mitglieder

#### **Anmeldeinformation**

Anmeldungen bitte per E-Mail an <a href="mailto:anastasia.semenyuk@iff.fraunhofer.de">anastasia.semenyuk@iff.fraunhofer.de</a>

## Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt!

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an interessierte Unternehmen sowie die Mitglieder und Partner des VDC und des FASA. Die Zusage an Netzwerk-Externe erfolgt unter Vorbehalt und in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen. Pro Unternehmen werden i.d.R. max. 2 Teilnehmer zugelassen. Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise für die Anmeldung zu unseren Veranstaltungen unter: <a href="https://www.vdc-fellbach.de/downloads">www.vdc-fellbach.de/downloads</a>

#### **Auskünfte**

Caren Schwannauer, VDC Fellbach Telefon: +49 (0) 711 58 53 09-0

Anastasia Semenyuk, Fraunhofer IFF

Anastasia Semenyuk, Fraunhofer Telefon +49 (0) 391 40 90-725