







Partner:



02.12.2014

Gemeinschaftsveranstaltung "Nutzung digitaler Modelle und Methoden im Anlagenlebenszyklus"

- 3. IAK Virtuelles Engineering in der Prozess-, Apparate- und Anlagentechnik
 - 9. IAK Laserscanning und VR im Anlagenbau

Vorwort

Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) Baden-Württemberg, der Zweckverband zur Förderung des Maschinen- und Anlagenbaus Sachsen-Anhalt e.V. (FASA), der und das Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach organisieren diese Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Ziel, Interessen zu bündeln und den fachlichen Austausch zu pflegen. Zu die-Zweck werden die beiden Arbeitskreise "Laserscanning und VR im Anlagenbau" und "Virtuelles Engineering in der Prozess-, Apparate- und Anlagentechnik" gemeinsam in bei der Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH tagen.

Thema der Veranstaltung wird der Einsatz von intelligenten 3D-Modellen im Anlagenlebenszyklus sein. Innerhalb der Gemeinschaftsveranstaltung soll der Mehrwert des Einsatzes von Laserscanning und Virtual Reality in den Phasen des Anlagenlebenszyklus diskutiert werden. Ein Schwerpunkt ist das Digital Engineering mittels Laserscanning und eine integrierte 3D-Planung, wodurch die Nutzung von VR-Methoden effizient möglich wird.

Wenn es gelingen soll, die neuen Technologien in die Prozesse des Anlagenbaus und des Anlagenbetriebes zu integrieren, bedarf es der fachlichen Diskussion aller an der Wertschöpfungskette Beteiligten.

Wir laden Sie herzlich ein, neue Möglichkeiten und Herausforderungen Virtueller Techniken im Anlagenbau mit den Experten vor Ort zu diskutieren.

Jan Sibold Referent VDMA Baden-

Württemberg

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

Chitoph Pole

Programm Dienstag, 2. Dezember 2014

09:00 Uhr	Begrüßung & Einführung Andrea Urbansky, FASA e.V.
	Christoph Runde, VDC Fellbach
	Reiner Roghmann, DOW Olefinverbund GmbH
09:15 Uhr	Rückblick auf die Ergebnisse der ersten Gemein-
	schaftsveranstaltung Aktuelles aus der Branche
	Andrea Urbansky, FASA e.V.
09:30 Uhr	Informationen zur Gruppenarbeit, AG1 bis AG5
11:00 Uhr	"VR im Lebenszyklus von Landmaschinen – ein
	Erfahrungsbericht"
	Paul Greif, John Deere
11:30 Uhr	"Impulsvortrag zur Wertschöpfungskette aus 3D
	Laserscanvermessung und BIM-Modellierung"
	Benjamin Sattes, Z&M 3D Welt GmbH
12:00 Uhr	Mittagspause & Demos
13:00 Uhr	"Clouddienste für den Anlagenbau"
	Cihat Süner, T-Systems
13:30 Uhr	"Verteilte 3D"
	Peter Schickel und Axel Körfer, Bitmanagement
	(angefragt)
14:00 Uhr	"Laserscaneinsatz im Exbereich – ein Lösungs-
	ansatz"
	Norbert Benecke, DMT GmbH & Co. KG
14:30 Uhr	"3D-Datenkonvertierung"
	Dr. Josip Stjepandic, PROSTEP AG
15:00 Uhr	Roundtable "Status und aktuelle Roadmap der
	Laserscan-Dienstleister"
	Moderation: A. Franke, BASF; M. Schedler, DOW
15:30 Uhr	Zusammenfassung, Live-Demos und gemeinsa-
	Zusammemassung, Live-Demos und gemeinsa-
	mer Imbiss

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

GmbH

Referenten

Dr. Christoph Runde

Geschäftsführer





Andrea Urbansky Geschäftsführerin

FASA e.V.

Reiner Roghmann Geschäftsführer

DOW Olefinverbund GmbH

Paul Greif

Digital Manufacturing Competency Lead

John Deere (angefragt)

Benjamin Sattes Prokurist / Technischer Leiter

Zimmermann & Meixner 3D WELT

GmbH, ZM-3DWelt

Cihat Süner

T-Systems

Peter Schickel und Axel Körfer

Geschäftsleitung

Bitmanagement

Axel Franke

Senior Engineering Manager

BASF

Norbert Benecke

Geschäftsfeld Exploration & Geosurvey

DMT GmbH & Co. KG

Dr. Josip Stjepandic

Abteilungsleiter

PROSTEP AG



















Allgemeine Hinweise

Grundsätzliche Themen des Industriearbeitskreises

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

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.

Auskünfte

Frau Andrea Urbansky, Fasa e.V. Telefon: +49 (0)391 - 4090321

Anmeldung

E-Mail: <u>urbansky@fasa-ev.de</u>

Anmeldeschluss ist der 25. November 2014

Kosten

Die Veranstaltung ist für Mitglieder von VDMA, FASA und VDC kostenfrei. Für Nicht-Mitglieder beträgt der Beitrag € 150,-.



Anfahrt

Dow Mitteldeutschland Dow Olefinverbund GmbH

Besucherzentrum B₁₃

Straße B 13

06258 Schkopau

Telefon +49 (0) 3461 49 0

Fax +49 (0) 3461 49 29 99

Internet: http://www.dow.com

Hier geht's zum Anfahrtsplan

