



Quelle: VTC

Einladung

12. Industriearbeitskreis

„Das Virtuelle Nutzfahrzeug“

Konfiguratoren und virtuelle Entwicklung im Nutzfahrzeugbereich

Daimler Van Technology Center (VTC),
Stuttgart-Untertürkheim

Donnerstag, 29. September 2016
Beginn: 15:00 Uhr

Vorwort

In der 12. Sitzung des IAK "Virtuelles Nutzfahrzeug" konzentrieren wir uns im Programm auf Konfiguratoren und die virtuelle Entwicklung im Nutzfahrzeugbereich.

Unser Gastgeber – Das Van Evolution Center (VEC) -bietet mit seinen Visualisierungstechnologien umfassende Analyse- und Simulationsmöglichkeiten. Die Kombination aus stationären und auch mobilen Lösungen ermöglicht eine durchgängige Unterstützung im Fahrzeugentwicklungsprozess. Die Besucher unseres IAK erwartet im Democenter des VTC eine Live-Präsentation.

Lumo Graphics arbeitet u.a. eng mit Daimler EvoBus zusammen und hat hier schon einige Konfiguratoren entwickelt – wie diese in der Auftragsabwicklung eingesetzt werden präsentieren die beiden Unternehmen in einem gemeinsamen Vortrag.

InMediasP zeigt mit dem Thema „Varianten-und Konfigurationsmanagement“ auf wie durch Innovation, planvolles Handeln und Leistungsfähigkeit auch im Nutzfahrzeugbereich mit innovativen Produktentstehungsprozessen technologisch höchste Standards das Vertrauen der Nutzer sichern.

Neuen Technologien im Visualisierungsprozess bei Daimler widmet sich der Vortrag von Matthias Brechter, VTC.

Nehmen Sie an dieser weiteren spannenden Sitzung des IAK teil – wir freuen uns auf Sie!



Dr. Martin Thul
Geschäftsführer
CVC Südwest



Dr.-Ing. Christoph Runde
Geschäftsführer
Virtual Dimension Center

Programm

Donnerstag, 29. September 2016

- 14:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
- 15:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Christoph Runde, VDC Fellbach
Dr. Martin Thul, CVC Südwest
- 15:10 Uhr 3D-Konfiguration in der Auftragsabwicklung bei EvoBus
Bernd B. Sauter, EvoBus
Johannes Muschal, Lumo Graphics
- 15:40 Uhr Trends und Herausforderungen beim Varianten- und Konfigurationsmanagement von Nutzfahrzeugen
Lutz Andersch, InMediasP
- 16:20 Uhr Kaffeepause
- 16:45 Uhr Virtual Move: Neue Technologien im Visualisierungsprozess
Matthias Brechter, Daimler Van Technology Center
- 17:15 Uhr Führung durch das Daimler Van Technology Center, Cave-Demonstration
- 18:00 Uhr Get-Together / Gemeinsamer Imbiss



Quelle: VTC

Allgemeine Hinweise

Datum und Veranstaltungsort

Donnerstag, 29. September 2016, 15:00 Uhr

Daimler Van Technology Center (VTC)
Benzstraße
70327 Stuttgart (Untertürkheim)

Eine Anfahrtsskizze finden Sie [hier](#)

Auskünfte

Sandra Bosl und Marina Horlacher, VDC Fellbach
Telefon + 49(0)711 585309-23

Teilnahmegebühren*

- € 20,00 für Mitglieder und Partner
- € 50,00 für Nicht-Mitglieder

* zzgl. gesetzlicher MwSt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere [Buchungsplattform Seminaut](#) an. Wenn Sie keinen Account anlegen möchten, kreuzen Sie bitte "Als Gast buchen" an.

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt!
Die Veranstaltung richtet sich an die Mitglieder und Partner des VDC und CVC Südwest und alle interessierten Unternehmen. Externe Teilnehmer, die bereits an einem Arbeitskreis teilgenommen haben, können ggf. aufgrund der Teilnahmebeschränkung für die erneute Teilnahme nicht berücksichtigt werden. Pro Unternehmen werden i.d.R. max. 2 Teilnehmer zugelassen. Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Hinweise für Anmeldungen zu VDC-Veranstaltungen unter www.vdc-fellbach.de/kalender - vielen Dank!

Anmeldeschluss ist der 22.September 2016

Mit freundlicher Unterstützung von



Referenten

Lutz Andersch
Senior Consultant
InMediasP



Lutz Andersch ist seit 2001 Berater im Bereich CAD/DMU bei InMediasP. Als Senior Consultant im Bereich Komplexitäts- und Variantenmanagement hat er langjährige Projekterfahrung mit Schwerpunkt auf der Nutzfahrzeug- und Automobilindustrie.

Matthias Brechter
IT Research & Development VAN 2
Virtual & Mixed Reality
Daimler Van Technology Center

DAIMLER

Johannes Muschal
B.A., MBA



Johannes Muschal ist seit 2010 für die Lumo Graphics GmbH tätig. Als Geschäftsführer ist er zuständig für die Projekterfüllung und Kundenbetreuung.

Bernd B. Sauter
Daimler EvoBus GmbH

DAIMLER

Herr Sauter ist seit 2001 bei der EvoBus GmbH und dort in der IT-Abteilung zuständig für die Produktdokumentation, Konfiguratoren und Änderungsmanagement.