



©Claas

Einladung

13. Industriearbeitskreis
„Das Virtuelle Nutzfahrzeug“
Neuigkeiten bei der virtuellen Entwicklung

Claas, Harsewinkel

Dienstag, 19. November 2019
Beginn: 13:00 Uhr

Vorwort

In der 13. Sitzung des IAK "Virtuelles Nutzfahrzeug" stellen wir Ihnen Neuigkeiten aus dem Bereich der virtuellen Fabrikplanung im Nutzfahrzeugbau vor.

Die Veranstaltung wird in Claas Austausch- und Kreativzentrum Greenhouse stattfinden, in dem auch VR-Demos zur Verfügung stehen werden.

Kai Wallasch und Olga Bystrova werden zum einen über die CGI Erstellung bei Claas, sowie aktuelle Projekte zur Virtuellen Werksplanung berichten. Julian Hermle wird Game Engine basierende Lösungen im Nutzfahrzeugbau vorstellen und deren Einsatzmöglichkeiten in der Virtuellen Fabrikplanung aufzeigen.

Über diese und weitere Inhalte möchten wir Sie informieren und mit Ihnen am 19. November diskutieren - wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr.-Ing. Christoph Runde
Geschäftsführer
Virtual Dimension Center (VDC)

Programm

Donnerstag, 19. November 2019

Ort: Technoparc

13:00 Uhr Unternehmenspräsentation Claas mit Museumsbesuch und Einblick in die Unternehmensgeschichte

Ort: Greenhouse

14:00 Uhr Begrüßung

14:05 Uhr CGI und Virtuelle Werksplanung bei Claas

Olga Bystrova / Kai Wallasch, Claas

14:35 Uhr Virtual Reality als gemeinsame Sprache in der Produktionsplanung

Dr. Thomas Schüler, Salt & Pepper

15:05 Uhr Pause

15:35 Uhr State of the art Virtual Reality im Bereich Nutzfahrzeuge - Wie Game Engine basierende Lösungen VR revolutionieren

Julian Hermle, CMC Engineers

16:05 Uhr Get Together & VR-Demos

Allgemeine Hinweise

Datum und Veranstaltungsort

Dienstag, 19. November 2019, 14:00 Uhr

Claas
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel

Auskünfte

Ioannis Alexiadis, VDC Fellbach
Telefon + 49(0)711 585309-16

Teilnahmegebühren*

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

* zzgl. gesetzlicher MwSt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über [Xing Events](#) an.

Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für Anmeldungen zu VDC-Veranstaltungen unter www.vdc-fellbach.de/downloads - vielen Dank!

Anmeldeschluss ist der 15.11.19.

Referenten

Olga Bystrova

Head of Computer Generated
Imagery
Claas



Kai Wallasch

Head of Advanced PLM Development
Claas



Dr. Thomas Schüler

Division Manager Embodied Engi-
neering
Salt & Pepper



Julian Hermle

Co-Founder | CTO
CMC Engineers



CMC ENGINEERS
the creative engine