

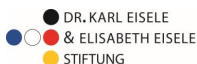


Kick-off für den Industriearbeitskreis

Virtual Aircraft

bei der Bernd Kußmaul GmbH, Weinstadt
Dienstag, 4. November 2014
Beginn: 15:00 Uhr

Mit freundlicher Unterstützung von:



Vorwort

Im Rahmen der ersten Sitzung des Industriearbeitskreises „Virtual Aircraft“ wollen die beiden Netzwerke Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg (LRBW) und Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach gemeinsam mit dem Steinbeis TransferWerk-BW die vielfältigen Themen aus dem Bereich der Virtuellen Techniken in der Luft- und Raumfahrt bearbeiten. Dazu zählen 3D-basierte Methoden der Produktentwicklung, virtuelle Mock-Ups, virtuelle Design-Studien, Ergonomie- und Usability-Untersuchungen, Visualisierung von Berechnungsergebnissen, virtuelle Trainings, digitale 3D-Erfassung und viele weitere mehr.

Das Ziel der Initiative für diesen Industriearbeitskreises soll es sein, die gegenseitigen Netzwerkaktivitäten kennenzulernen, den Austausch der Unternehmen zu fördern, Schnittstellen und Synergien zu identifizieren, Kompetenzportfolios zu erarbeiten sowie neue Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus soll die Veranstaltung eine Plattform bieten, Anwendungsmöglichkeiten, Chancen und Hemmnisse aufzuzeigen sowie Beispiele aus der Praxis kennenzulernen. In Zusammenarbeit mit den Initiatoren und den regionalen Akteuren können in diesem Kontext neue Kooperationen und Projekte initiiert und umgesetzt sowie themenübergreifende Positionspapiere erarbeitet werden.

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

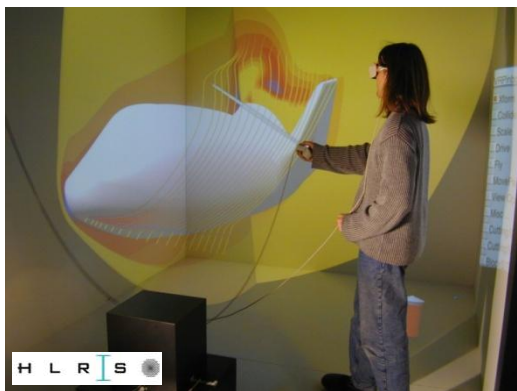
Beate Wittkopp
Leiterin
Steinbeis TransferWerk-BW

Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers
Vorstandsvorsitzender
Forum Luft- & Raumfahrt BW

Programm

Dienstag, 4. November 2014

- 15:00 Uhr Begrüßung, Zielsetzung des AK, Ergebnis der Bedarfsabfrage für diesen Arbeitskreis
Dr.-Ing. Christoph Runde, VDC Fellbach
Beate Wittkopp, TransferWerk-BW
- 15:30 Uhr Impulsvortrag zu Virtuellen Techniken in der Luft- & Raumfahrt aus der Perspektive des Höchstleistungsrechenzentrums Stuttgart
Dr.-Ing. Uwe Wössner, HLRS



- 16:00 Uhr Impulsvortrag zu Virtuellen Techniken in der Luft- & Raumfahrt aus der Perspektive der Fa. OPTIS
Ralf Habig, OPTIS
- 16:30 Uhr Perspektiven zu Virtuellen Techniken bei DiehlAircabin
Josef Lukas, DiehlAircabin (angefragt)
- 17:00 Uhr Unternehmensbesichtigung
Bernd Kußmaul, Bernd Kußmaul GmbH
- 18:00 Uhr Get-Together mit Imbiss
- 19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung auf einen Blick

Zielsetzungen des Arbeitskreises

- Erfahrungsaustausch, Zusammentragen von Fachinformationen, Trendvorträge
- gegenseitiges Kennenlernen, Firmenbesuche der Teilnehmer
- gemeinsame Kontaktabbauungen, Ansprache und Besuche
- Veranstaltungen, Eigenmarketing der Arbeitsgruppe, Veröffentlichungen, Öffentlichkeitsarbeit
- gemeinsame Forschungsförderanträge, F&E-Kooperationen

Zielgruppe

Die Veranstaltung ist grundsätzlich offen für alle Interessierte. Sie richtet sich insbesondere an die Mitglieder des LRBW und des VDC, an Innovationsbeauftragte und Geschäftsführer von kleinen und mittelständischen Unternehmen mit Interesse an den genannten Themenbereichen, an möglichen Verbundprojekten und Kooperationen.

Bernd Kußmaul GmbH



Die Spezialisten aus Weinstadt liefern mit der "Welle Querfan" und der "Nabe Querfan" für die ZLT Zeppelin Luftschifftechnik GmbH & Co zwei entscheidende Teile der Heckantriebseinheit des prominenten Luftschiffs.

Referenten und Veranstalter

Referenten

Ralf Habig
Business Development & Sales Manager
OPTIS GmbH



Bernd Kußmaul
Geschäftsführer
Bernd Kußmaul GmbH



Josef Lukas (angefragt)
Fachspezialist CAX/PDM Tool- und
Methodenmanagement
DiehlAircabin



Dr.-Ing. Uwe Wössner
Abteilungsleiter Visualisierung
Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart



Veranstalter

Virtual Dimension Center (VDC)
Fellbach w. V.



Forum Luft- und Raumfahrt
Baden-Württemberg e.V.



Steinbeis Transferzentrum
TransferWerk-BW



Allgemeine Hinweise

Datum und Veranstaltungsort

Dienstag, 4. November 2014

Bernd Kußmaul GmbH

Grunbacher Straße 55, 71384 Weinstadt

<http://www.bernd-kussmaul-gmbh.de>

Auskünfte

Katarina Kies, VDC Fellbach

Telefon: +49 (0)711 / 585309-23

Anmeldung

E-Mail: katarina.kies@vdc-fellbach.de

Anmeldeschluss ist der 31. Oktober 2014.

Kosten

Die Veranstaltung ist für alle Teilnehmer/innen nach vorheriger Anmeldung kostenfrei.

Anfahrt

Für nähere Auskünfte stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung!

Mit freundlicher Unterstützung der

