



Quelle: ipdd

Technologieforum

Immersive Design

Digitale Techniken im Textil- und
Industriedesign

Design Center Baden-Württemberg

17. November 2016

Beginn: 18:00 Uhr

In den beiden vorangegangenen Veranstaltungen unserer Reihe „Immersive Design“ haben wir die Werkzeuge und den Status Quo von immersiven Design-Anwendungen beleuchtet und uns mit dem speziellen Thema der funktionalen Absicherung beschäftigt. Nun stellen wir die digitalen Techniken im Textil- und Industriedesign in den Mittelpunkt und freuen uns, dass wir die HUGO BOSS AG und ipdd für Vorträge gewinnen konnten.

Stefan Lippert, Geschäftsführer der Designagentur ipdd, erläutert in seinem Vortrag, wie die digitale Revolution die kreative Designarbeit selbst verändert hat und auch in Zukunft noch verändern wird. Er zeigt auf, welche Konsequenzen der Wandel 4.0 mit sich bringt und welche Chancen daraus für Unternehmen entstehen, die in der Produktentwicklung mit der Kreativbranche kooperieren. Gemeinsam mit der HUGO BOSS AG beleuchten wir den aktuellen Stand der Technik und künftige Fragestellungen zu Virtuellen Techniken in textilen Anwendungen. Im Mittelpunkt des Vortrags von Anne Knoth stehen dabei die Automatisierung und Integration in durchgängige Prozessketten im Textildesign.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit für Fragen an die Referenten und Veranstalter. In der Begleitausstellung stellt die Firma Meyle+Müller anschauliche Anwendungsmöglichkeiten vor.

Wir laden Sie herzlich ein, neue Möglichkeiten virtueller Techniken im Design mit den Experten zu diskutieren.

Christiane Nicolaus
Direktorin
Design Center
Baden-Württemberg

Dr. Frank Heinlein
Vorstand
aed

Dr.-Ing. Christoph Runde
Geschäftsführer
Virtual Dimension Center

Programm

Donnerstag, 17. November

- 18:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
Besuch der Begleitausstellung
- 19:00 Uhr Begrüßung & Einführung
Christiane Nicolaus, Design Center BW
Dr. Frank Heinlein, aed
Dr. Christoph Runde, VDC
- 19:30 Uhr Idea to Product 4.0
Stefan Lippert, ipdd GmbH & Co. KG
- 20:00 Uhr Der Virtuelle Prototyp – Von der Idee zum fertigen 3D Modell
Anne Knoth, HUGO BOSS AG
- 20:30 Uhr Get Together
Besuch der Begleitausstellung
- 22:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Quelle: HUGO
BOSS AG

Die Veranstaltung auf einen Blick

Zielstellung

Das Technologieforum bietet eine nachhaltige Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch. Es dient der Vermittlung des aktuellen Entwicklungsstandes mit der Präsentation von Trendvorträgen und der Sammlung von Fachinformationen.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Designer, Architekten, Entwicklungsleiter, technische Geschäftsführer, Marketingverantwortliche und Entscheider.

Referenten

Anne Knoth

HUGO BOSS

Team Leader 3D Virtualization

HUGO BOSS AG

Stefan Lippert

Geschäftsführer

ipdd GmbH & Co. KG



Ausstellung

Meyle+Müller GmbH+Co. KG

Meyle 
Müller 

Meyle+Müller demonstrieren verschiedene Anwendungen in Kombination mit der VR-Brille HTC Vive:

- Google „Tilt Brush“, ein dynamisches VR-Tool zum Erstellen eindrucksvoller 3D-Gemälde in der Virtuellen Realität
- Virtueller Showroom mit Textilanwendungen
- Küchenkonfigurator, IKEA-Demo

... und vieles mehr.

Die Veranstalter

aed - Verein zur Förderung von Architektur, Engineering und Design in Stuttgart e.V

Der aed ist eine von Stuttgarter Ingenieuren, Architekten und Designern gegründete Initiative, deren Ziel es ist, die große Gestaltungskompetenz in der Region Stuttgart - vom Produkt- und Grafikdesign über Multimedia und Engineering bis hin zur Architektur - zu fördern und der Öffentlichkeit nahe zu bringen.

Design Center Baden-Württemberg

Das Design Center Baden-Württemberg engagiert sich aktiv in der Wirtschaftsförderung des Landes – neutral, qualifiziert und ohne eigene wirtschaftliche Interessen. Seine Aufgabe besteht darin, Designthemen in die Öffentlichkeit zu tragen und Orientierung zu geben, wenn es darum geht, durch konsequenten Einsatz professioneller Gestaltung Vorteile bei der Marktpositionierung von Produkten, Dienstleistungen und Unternehmen zu erreichen.

Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach

Das Virtual Dimension Center (VDC) ist Deutschlands führendes Kompetenznetzwerk für Virtuelles Engineering. Technologielieferanten, Dienstleister, Anwender, Forschungseinrichtungen und Multiplikatoren arbeiten im VDC-Netzwerk entlang der gesamten Wertschöpfungskette in den Themen 3D-Simulation, 3D-Visualisierung, Product Lifecycle Management und Virtuelle Realität zusammen.

Allgemeine Hinweise

Datum und Veranstaltungsort

17. November, 18.00 Uhr
Design Center Baden-Württemberg
Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart

Kostenpflichtige Parkplätze stehen rund um das Gebäude sowie in der gegenüber liegenden Hofdienergarage zur Verfügung.

Auskünfte

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

Teilnahmegebühren

Die Veranstaltung ist nach kostenlos.

Anmeldungen

Bitte melden Sie sich über E-Mail design@rps.bwl.de an oder nutzen Sie die [Online Anmeldung](#).

Anmeldeschluss ist der 14. November 2016.

Anfahrt

Eine Anfahrtsskizze zum Download finden Sie [hier](#).