



Quelle: Samsung

Technologieforum

„360°-Videos“

RE'FLEKT GmbH, München

Donnerstag, 14. Juli 2016

Beginn: 15.00 Uhr

Vorwort

360°-Videos entwickeln sich zu einem bedeutenden Bestandteil in Kommunikation und Visualisierung. Per Headset und Webplayer lassen sich Anwender in neue, interaktive 360°-Perspektiven versetzen und erleben einzigartige Einblicke. Sowohl auf Hardware- als auch auf Software-Seite findet eine rasante Entwicklung statt, die mehr und mehr von den globalen Playern wie Google, Apple, Microsoft oder Samsung getrieben wird.

Mit den Chancen und Herausforderungen von Augmented Reality und Virtual Reality beschäftigt sich Rupert Schäfer, The Nunatak Group, im Rahmen seines Vortrages. Er beleuchtet die Marktpotentiale und Business-Modelle der digitalen Technologien und kann als Berater und Angel Investor die AR- und VR-Welt aus einer anderen Perspektive betrachten.

Wolfgang Stelzle, RE'FLEKT, wird einen Einblick in die Produktion von interaktiven 360°-Videos geben. Mit der neuen Plattform „REFLEKT 360“ lassen sich herkömmliche 360°-Videos per Drag & Drop interaktiv machen. An Praxisbeispielen sehen die Teilnehmer, wie die Videos interaktiv werden und können diese per VR-Headset selbst ausprobieren.

Joachim Hengge, Akamai, kennt die Herausforderungen von Streaming für 360°-Video und VR und wird den Stand der aktuellen Möglichkeiten aufzeigen. Was ist für (Live-)Streaming erforderlich und was lässt sich bereits mit den immensen Datengrößen von VR realisieren? Darüber erfahren die Teilnehmer von einem Global Player im Bereich Streaming.

Philipp Schlegel, Samsung Electronics, geht in einem Kurzvortrag auf das Ecosystem ein, welches von Samsung im Bereich 360° angeboten wird. Die Erläuterung der Historie und eine Bestandsaufnahme zu aktuellen Produkten sind Inhalt der Präsentation. Darüber hinaus können im Explorationsbereich die aktuellen Samsung-Produkte ausprobiert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch!



Dr.-Ing. Christoph Runde
Geschäftsführer
Virtual Dimension Center



Dirk Scharf
Head of PR & Marketing
RE'FLEKT GmbH



Quelle: RE'FLEKT

Programm

Donnerstag, 14. Juli 2016

- 15:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
Kaffee, Snacks, Demos
- 16:00 Uhr Begrüßung & Einführung
Dirk Schart, RE'FLEKT
Dr.-Ing. Christoph Runde, VDC Fellbach
- 16:10 Uhr Aktuelle Entwicklungen von Augmented Reality und Virtual Reality – ein Überblick
Rupert Schäfer, The Nunatak Group
- 16:30 Uhr Importance of Interactivity in Virtual Reality
Wolfgang Stelzle, RE'FLEKT
- 16:50 Uhr Streaming für 360° Video und Virtual Reality
Joachim Hengge, Akamai Technologies
- 17:10 Uhr Das 360°-Ecosystem bei Samsung - Demo
Philipp Schlegel, Samsung Electronics
- 17:30 Uhr Testinseln, Demos, Interaktion
Get-together und weiterer Austausch
- 19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Zielgruppe

Mitarbeiter, Geschäftsführer, Entwickler, Anwender

Referenten und Veranstalter

Referenten

Joachim Hengge
Senior Business Development Manager
Akamai Technologies



Rupert Schäfer
Managing Director
The Nunatak Group



Philipp Schlegel
Junior Produktmanager Wearables
Samsung Electronics



Wolfgang Stelzle
CEO & Founder
RE'FLEKT



Veranstalter

Virtual Dimension Center
(VDC) Fellbach w. V.
www.vdc-fellbach.de



RE'FLEKT GmbH
www.re-flekt.com



Allgemeine Hinweise

Datum und Veranstaltungsort

Donnerstag, 14. Juli 2016
RE'FLEKT GmbH
Domagkstraße 16
80807 München

Auskünfte

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

Kosten

Die Veranstaltung ist für alle TeilnehmerInnen nach vorheriger Anmeldung kostenfrei.

Sichern Sie sich einen Platz!

Anmeldeschluss ist der 8. Juli 2016

Anmeldeinformation

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt!
Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

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

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an interessierte Unternehmen sowie die Mitglieder und Partner des VDC.

Anfahrt

Information zur Anreise finden Sie [auf der Webseite von RE'FLEKT](#).