

STUTT GART  
03. / 04. JULI 2019  
WAGENHALLEN | Innerer Nordbahnhof 1 | 70191 Stuttgart

ZEIT	KONGRESSPROGRAMM	ORGANISATION	SPRECHER	LOUNGE
09:00	<b>TechTalk</b> Arbeitsmittel VR - Exemplarische Umsetzung in der Produktplanung		Sarah Kreis Loic Hervé Nagel	Möglichkeit für individuelle Gespräche
9:30	<b>TechTalk</b> XR bei CLAAS - produktive Nutzung und aktuelle Forschung	<b>CLAAS</b>	Kai Wallasch	
10:00	<b>TechTalk</b> How Mixed Reality can support the Surgical Team, Medical Training & Sales in the Medical Technology Industry	<b>B BRAUN</b> SHARING EXPERTISE	Timo-Klaus Barthelmes	
10:30	<b>TechTalk</b> XR in operations - a state of play	<b>Capgemini</b>	Daniel Zimmermann	
11:00	<b>Panel</b> Business Transformation mit XR	 High-Tech Gründerfonds	Ulrich Schmitt	
		 REPLY INFINITY	Ralf Schimmele	
		Mercedes Benz Consulting	Frank Scaglioso (angefragt)	
		<b>Capgemini</b>	Daniel Zimmermann	
12:00	<b>TechTalk</b> Games, serious? - Serious Games. CRYENGINE for Enterprise usage	 <b>CRYTEK</b>	Pascal Tonecker	
12:30	<b>TechTalk</b> Marketing Innovation with AR	 <b>PERI</b>	Sudhansu Kapoor	
		 ptc	Helen Orgis	
13:00	<b>TechTalk</b> Wie groß ist ein virtueller Raum? Projektierung und Implementierung des VR Lab und Collaboration Spaces bei IAV	 automotive engineering <b>iaV</b>	Christopher Wolf	
		<b>LIGHTSHAPE</b>	Robin Wenk	
13:30	<b>TechTalk</b> Wie Unternehmen durch Produktionsplanung in Virtual Reality früher starten und höhere First-Time Quality erzielen	<b>DAIMLER</b>  <b>SALTANDEPPER</b>	Julius Vetter Dr. Thomas Schüler	
14:00	<b>Panel</b> XR UID	 <b>SOLID WHITE</b>	Christian von Bock	
		 <b>RE'FLEKT</b>	Wolfgang Stelzle	
		 Matiborn Wolff Markt	Robert Vasenda	
15:00	<b>TechTalk</b> Von HMI bis Realtime Raytracing: Mehrwert schaffen mit der Unity Engine	 <b>unity</b>	Henning Linn	
15:30	<b>TechTalk</b> Kognitive Verständnissteigerung bei hochtechnischen und komplexen Bauprojekten durch AR Projektbeispiel Stuttgart 21	<b>BAHNPROJEKT STUTTGART-ULM</b>	David Bösinger	
		 <b>CDM Tech</b>	Dr. Yakup Genc	
16:00	<b>TechTalk</b> Integration von PLM in (kollaborative) VR - am Beispiel von Teamcenter	 <b>vrON</b>  <b>PITERION</b>	Samira Khodaei Thomas Wellmann	
16:30	<b>TechTalk</b> Virtual Reality im Anlagenbau - CMC ViewR bei der AZO GmbH + Co. KG	<b>AZO.</b>	Simon Balles	
		 <b>CMC ViewR</b>	Julian Hermle	
17:00	<b>TechTalk</b> Insights on Volumetric Video Capturing - On the Way to Lifelike Holograms	 <b>Interlake</b> Your IT Crew	Sven Bliedung	
18:00				Organisiertes Match Making

MITTWOCH, 3. JULI 2019

- Transportation
- Bauwesen
- Medizin
- Training
- Business Transformation
- Technologie



	ZEIT	KONGRESSPROGRAMM	ORGANISATION	SPRECHER	LOUNGE
DONNERSTAG, 4. JULI 2019	09:00	<b>TechTalk</b> NVIDIA Quadro RTX Server und 5G VR Streaming	<b>NVIDIA</b>	Uwe Rechkemmer	Möglichkeit für individuelle Gespräche
	9:30	<b>TechTalk</b> 5G & XR	<b>Deutsche Telekom</b>	Herbert Schüttler	
	10:00	<b>TechTalk</b> Why XR loves AI – Technologie die zusammengehört!	<b>MIXED<sup>x</sup></b>	Christian Steiner	
	10:30	<b>Panel</b> KI	Hyperganic Technologies	Lin Kayser (angefragt)	
			TruPhysics	Albert Groz (angefragt)	
			Fraunhofer IPK	Andreas Geiger (angefragt)	
	11:00	<b>TechTalk</b> Mixed Reality – a new Vision for Computing (and work)	<b>Microsoft</b>	Michael Zawrel	
	12:00	<b>TechTalk</b> Immersive Technologies at Deutsche Bahn	<b>DB</b>	Usman Ghias	
	12:30				
	13:00	<b>Panel</b> Future XR Tech Trends	<b>MIXED<sup>x</sup></b>	Christian Steiner	
<b>Deutsche Telekom</b>			Herbert Schüttler (angefragt)		
MackeVision			Kian Saemian (angefragt)		

- Transportation
- Bauwesen
- Medizin
- Training
- Business Transformation
- Technologie

