

AGENDA

(9:00 Uhr	Welcome Hour - Tour durch das Museum
1	0:00 Uhr	Begrüßung

	Manufacturing	Reality Capture	Digitalisation		
10:15 Uhr	Autodesk Inventor 2023: What's new? Referent: Nicolas Garcia	Leica Scanning: Innovation, Fortschritt, Digitalisierung Referent: Marcel Fuß	Virtualisierung von CAD-Arbeitsplätzen Referenten: Maximilian Depta und Michael Kirchner		
11:00 Uhr	Autodesk Inventor Nastran Referenten: Ralf Beiersdorf	Autonomous Reality Capture inkl. BLK ARC & BLK2Fly Referenten: Nico Beutke und Tobias Pforr	Virtualisierte CAD-Arbeitsplätze in der Cloud mit Amazon Web Services Referent: Florian Mair		
11:45 Uhr	ASI-Profile: das Inventor AddOn für den Stahlbau Referentin: Britta Hoffmann	Cyclone Register360 & True View Referent: Christoph Heckmann	Digitale Transformation im industriellen Umfeld Referent: Jens Greiner		
12:15 Uhr	Pause und Live-Präsentation der Leica RC-Lösung				
13:15 Uhr	MuM PDM Booster: Mehrwert Datenmangement Referent: Marcel Decressin	BLK2Fly & BLK ARC Demo im Außenbereich Referenten: Nico Beutke und Tobias Pforr	Cyber Defense: Aufbau einer Strategie in 4 Schritten Referent: Thorsten Treidel		
13:45 Uhr	Zugänglichkeit als Erfolgsfaktor: PDM dank Cloud neu gedacht. Referent: Robert Hartmann, Autodesk	BLK360G2: Der Einstieg ins digitale Aufmaß Referent: Christoph Heckmann	Virtuelle Prozess Modellierung (VPM) mit Visual Components Referent: Marcus Schneider		
14:30 Uhr Pause					
15:00 Uhr	Hilfe zur Selbsthilfe Referenten: Yvonne Mussenbrock und Philipp Kettner	Typische Punktwolken Workflows Referentin: Anne Bader	Autodesk Platform Service (ehemals Forge) Referent: Peter Schlipf		
15:30 Uhr	Mit Engineering Automation zum digitalen Prozess Referent: Dieter Kachler	CloudWorx: Smarte Nutzung von Punktwolken in Autodesk Software Referentin: Anne Bader	Mehr Zeit für Innovationen durch digitale Prozesse Referent: Robert Hartmann, Autodesk		
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion Cloud Transformation				
17:00 Uhr	Ende des Digital Summit Day				