

PROGRAMM

INDUSTRIEFORUM.digital 23.06.2022

08.00 – 09.00 Uhr	Empfang & Teilnehmerregistrierung
09.00 – 10.00 Uhr	Begrüßung – Julian Hermle (CMC Engineers GmbH) Keynote Unity „Digital Twin“ – Henning Linn (Unity)
10.00 Uhr	Beginn Kongress
10.00 – 10.30 Uhr	Untertage Fahrertraining – Ein Simulator Großprojekt auf Basis von Unity & Algoryx Rainer Hildebrandt und Manuel Wenk - K+S Minerals and Agriculture GmbH und Markus Kiesel – CMC-Kiesel
10.30 – 10.35 Uhr	Pause
10.35 – 11.05 Uhr	Optimierung von komplexen 3D Modellen mittels Unity PiXYZ Dr. Stefan Probst-Schendzielorz - Voith
11.05 – 11.10 Uhr	Pause
11.10 – 11.40 Uhr	Digitaler Zwilling mit UNITY für den Maschinenbau Stephan Lausterer – Manz AG und Dr. Thomas Strigl – game4automation
11.40 – 14.30 Uhr	Mittagspause & Eröffnung Ausstellung
14.30 – 15.00 Uhr	Digital System Integration mit Unity Dr. Martin Bischoff - Siemens
15.00 – 15.05 Uhr	Pause
15.05 – 15.35 Uhr	Using „Unity DOTS“ to visualize and explore large aerospace software David Heidrich - DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
15.35 – 15.40 Uhr	Pause
15.40 – 16.10 Uhr	Steigerung der Effizienz im Marketing durch den Einsatz von Unity Marc Julian Schiemann - Brose
16.10 – 16.15 Uhr	Pause
16.15 – 16.45 Uhr	Anwendungen von Mixed- und Virtual Reality in der Echtzeit – Visualisierung und Steuerung von Multi-Roboter Systemen Florian Kennel-Maushart – CRL (Computational Robotics Lab)
16.45 – 16.50 Uhr	Pause
16.50 – 17.20 Uhr	Podiumsdiskussion „Industrial Metaverse“ Moderation: Maren Courage – VR Business Club Teilnehmer: Christoph Runde – VDC Fellbach Dr. Georg Pfanzelt – Bihler Dr. Stefan Probst- Schendzielorz – Voith GmbH & Co. KGaA Marc Julian Schiemann – Brose Stephan Lausterer – Manz AG
17.30 Uhr	Come together im Spaceport (INNOPORT Reutlingen)

Änderungen des Programms behalten wir uns vor.