

Zeit	Thema	Vortragende*r
09:30 – 10:30 Uhr	Hausmesse & Frühstück	
10:30 – 10:45 Uhr	Begrüßung	Vorstand SimPlan AG & Niederlassungsleitung Regensburg
10:45 – 11:15 Uhr	TwinMap - Die Verwaltungsschale als Bindeglied zwischen Simulation und Realität	Dr. Thomas Bär, Leiter „Digitale Produktionsplanung“, Daimler Buses – EvoBus GmbH
	<i>Pause 15 Min.</i>	
11:30 – 12:00 Uhr	VSA – Lean Element zur Sicherstellung der Patientenversorgung	Andreas Salomon, eAGILE Enterprise Excellence Coach, TAKEDA Manufacturing Austria AG
	<i>Pause 15 Min.</i>	
12:15 – 12:45 Uhr	Virtual commissioning of a tote conveyor system in the meat industry	Steffen Hertling, SimPlan AG
	<i>Mittagspause 1 Std. Mittagessen & Hausmesse</i>	
13:45 – 14:15 Uhr	Simulation zur Validierung von Planungskonzepten - Praxisbeispiel der Unternehmensgruppe Theo Müller	Renate Kampmann, Group Production & Engineering, Müller Service GmbH
	<i>Pause 15 Min.</i>	
14:30 – 15:00 Uhr	ExIn Material Flow-Xchange, Hebt den datengesteuerten Ansatz des Workflows hervor, mit Schwerpunkt auf dem Austausch eines intern-externen Materialflusses in einer digitalisierten Umgebung	Mario Hofmann, Visualisation, Digitalisation, Premium Aerotec
	<i>Pause 15 Min.</i>	
15:15 – 15:45 Uhr	Anwendungen der Simulation für die Konzeption intralogistischer Systeme bei SSI SCHÄFER	Dr. Bastian Schumacher, Head of Sales Data Analysis & Simulation, SSI Schäfer Automation GmbH
	<i>Pause 15 Min.</i>	
16:00 – 16:30 Uhr	Praxisbericht: MFS-Emulation bei Kärcher – Erfolge und Herausforderungen	Steffen Reick, SAP EWM Senior Consultant, Alfred Kärcher SE & Co. KG
	<i>Hausmesse & lockeres Beisammensein</i>	



Agenda 14.05.2024

Kumentag

marinaforum
Regensburg

Besuchen Sie unsere Hausmesse

- SimTools (AnyLogic, Emulate3D u.a.)
- Supply Chain Werkzeuge (anyLogistix, SCS)
- Virtuelle Zwillinge in der Logistik
- SimPlan Apps (SimVSM, SimPacSi, SimQueue)
- SimAssist - Werkzeug für die Datenanalyse

Anschrift:

marinaforum Regensburg

Johanna-Dachs-Straße 46
93055 Regensburg

Foyer OG, Forum 789

Zur Anmeldung



Gern stehen wir Ihnen unter events@simplan.de für Rückfragen zur Verfügung.