

Digitalisierung für Elektronik- und Halbleiterbranche



Virtuelles Live Event: 18. November 2020 | 09:00 - 12:30 Uhr

Bei Fragen vorab wenden Sie sich bitte an: tatiana.palladini@siemens.com

Thema	Uhrzeit	Präsentation	Referent
Begrüßung & Keynote	09:00 Uhr	Digital Transformation Electronics – Aktuelle Themenstellungen & Trends	Jürgen Grabenhofer, Partner, Siemens Advanta Consulting
Electronic System Design	09:20 Uhr	Effizientes Design & Zusammenarbeit auf Basis der Mentor Plattform	Sascha Ahnen, Siemens Digital Industries Software
Simulation Driven Design	09:40 Uhr	Frühzeitige Simulation zur Optimierung der Produktauslegung	Jean-Luc Emery, Siemens Digital Industries Software
	10:00 Uhr	Industry Talk mit Mettler+Toledo	Hilmar Brunn, Global Process Owner PLM & Domain Manager PLM Solution, Mettler+Toledo
Pause	10:20 Uhr	Pause	
Supply Chain Collaboration	10:30 Uhr	Einfache Optimierung des Angebotsprozesses und der Fertigungsübergabe mittels des BOMConnectors	Kevin Decker-Weiss, Sales Director, CircuitByte GmbH
Supply Chain Collaboration	10:50 Uhr	Vorlaufzeit reduzieren durch eine reibungslose Integration von Supply Chain Partnern	Jeremy Schitter, Siemens Digital Industries Software
	11:10 Uhr	Industry Talk mit Zollner Elektronik AG	Alois Mahr, Senior Vice President Global Engineering, Zollner Elektronik AG
Pause	11:30 Uhr	Pause	
Smart Planning	11:40 Uhr	Virtuelle Fabrik- und Linienplanung zur Optimierung des SOP	Ragavan Sarvanathan Siemens Digital Industries Software
Smart Manufacturing	12:00 Uhr	Opcenter Ex - Werkerführung anhand eines Electronics Beispiels	Jochen Stephan, znt Zentren für Neue Technologien GmbH Rainer Strohmaier, Siemens Digital Industries Software
Wrap up	12:20 Uhr	Wrap up	