

ab 08:00

Registrierung

ARNOLD-SCHÖNBERG HÖRSAAL

09:30 10:30 V6 Unterstützung für heterogene OEM- und Zuliefererketten – Michael Dengler, Michael Neukirchen und Stefan Harthun, Dassault Systèmes

		PROZESSOPTIMIERUNG	REALISTISCHE SIMULATION	VIRTUELLE ENTWICKLUNG	DIGITALE FERTIGUNG UND PRODUKTION
		ARNOLD-SCHÖNBERG HÖRSAAL	GUSTAV-MAHLER 1	GUSTAV-MAHLER 2	GUSTAV-MAHLER 3
11:00	11:45	Hella KGaA Hueck & Co. Einführung von CATIA V6 bei der Hella KGaA Hueck & Co. <i>Dr. Ulrich Kertscher</i>	Volkswagen AG Statistische 3D Toleranz Analyse bei VW <i>Dr. Christoph Germer</i>	Vortrag entfällt !	Škoda ViMO bei Škoda – Implementierung der digitalen Fabrik <i>Gerhard Voges</i>
12:00	12:45	Robert Bosch GmbH Integration der Elektronikentwicklung in die Unternehmensprozesse mit ENOVIA V6 <i>Michael Mayan</i>	Continental Teves AG & Co. oHG Neue Herausforderungen in der Systemsimulation der Automobilindustrie <i>Rolf Klamann</i>	Keiper GmbH & Co. KG Herausforderungen in der Erarbeitung von virtuellem Sitz-Design <i>Mathias Gischke</i>	EcoCraft Automotive GmbH Entwicklung eines Elektro Nutzfahrzeuges unter Einsatz von PLM Tools <i>Detlef Helms & Michael Heinrichs</i>
12:45	14:15	Mittagspause und Besuch der Ausstellung			
14:15	15:00	J. Eberspächer GmbH & Co. KG Implementierung des 3DVIA Composer in die Infrastruktur bei Eberspächer <i>Dr. Thomas Rückle</i>	Kämmerer AG Simulation eines seriellen Hybridfahrzeuges hinsichtlich Längs- und Querdynamik <i>Ulrich v. Gliszynski</i>	Bertrandt Ing.-Büro GmbH Optimierung des Komplexitätsmanagements in der Bordnetzentwicklung durch die Verwendung intelligenter CATIA V5 Lösungen <i>Klaus Schulte-Austum, Thomas Bovenderd</i>	EngRoTec Methoden GmbH Intelligente, innovative Dienstleistungen und Systeme für Ihre Produktion <i>Roland Friedrich</i>
15:15	16:00	Podiumsdiskussion und Zusammenfassung			