



Munich PLM Symposium - 12.09.2019

Digitale Transformation: PLM am Puls der Zeit?

09:00	Registrierung	
09:30	Begrüßung Prof. Dr. Vahid Salehi - Hochschule München	
09:45	Keynote Is PLM really everybody's darling? - A rescue manual for the PLM Manager being stuck between daily hardcore reality and visionary challenges Dr. Johannes Warbeck , KraussMaffei Technologies GmbH	
10:25	Keynote Product Lifecycle Management and beyond – Digital Engineering at CLAAS Dr.-Ing. Kai Korthals , CLAAS KGaA mbH	
	Track "PLM"	Track "MBSE"
11:05	Closed-loop PLM und Digital Twin als Basis für neue Geschäftsmodelle Sebastian Krämer , Ernst & Young	Bavarian Round Table for MBSE Prof. Vahid Salehi , IEDMS und Dr. Anton Obermüller , EFS - Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
11:45	Future Configuration Management – Auswirkungen der Digitalisierung auf CM Claudia Rosenberger und Harald Schwabe , usb GmbH	FUNCTION ORIENTED DEVELOPMENT @ MAN - the need and the challenge for the future Manfred Mittermeier , MAN Truck & Bus SE
12:15	Mittagspause	
13:45	Podiumsdiskussion	
14:55	Offene Systeme sind die Kernbausteine der digitalen Transformation - PLM bei Airbus Defence and Space Frank Möring , PTC GmbH und Andreas Kratz , Airbus Defence and Space	SAVe - Digitale Absicherung autonomer Fahrfunktionen Prof. Vahid Salehi , IEDMS, Wolfgang Remlinger , Audi AG, und Stefan Holz , EFS - Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
15:25	Kaffeepause	
16:20	System Architecture – was PLM im innersten zusammen hält Dr. Michael Pfenning , Aras Software GmbH	Einsatz modelbasierte Entwicklung in der automobilen physischen Bordnetzentwicklung Max Faller , NTT Data
17:00	Next Generation Challenges of Product Development Michael Happ und Daniel Baldus , UNITY AG	“Systems Thinking” im Kontext einer konfigurierten Produktentwicklung Yannick Vogel , Dassault Systemes Deutschland GmbH
17:40	Verabschiedung der Teilnehmer	
18:00	Stehempfang im Atrium	