

IT GOURMET 2017

Donnerstag, 11. Mai 2017
 Burg Wernberg, GedankenGebäude
 Programm

<https://gourmet-it.de/>



09:00	Einlass mit Sektempfang und Hoers'd oevres im Foyer mit Ständen und Live-Demos		
10:00	Begrüßung, Christian Paulus (DS Deutsche Systemhaus), Werner Heckl (Solid System Team), Franz Schreiner (Triacos) mit Impulsvortrag „Digitale Supply Chain aus der Kundenperspektive“		
	Raum Inspiration	Raum Gedanken	Raum Perspektive
10:30	Malwareschutz á la Minute – Blue Shield Umbrella, Christian Paulus (DS Deutsche Systemhaus)	Adaptive Fertigung – Produktkosten auch bei Losgröße 1 im Griff, Peter Knebel (SST)	Regelbasiertes Prozessmanagement in der digitalen Fabrik, Franz Schreiner (Triacos)
11:15	Hochverfügbarkeit genießen, aber günstig, Karl-Heinz Knapp (Huawei Technologies)	Integrierte Verwaltung von technischen Dokumenten, Connie Rucks & Torsten Hartinger (SST)	SAP OEE Management mit Integration ins SAP ERP System, Dominik Buchfelder (Triacos)
12:00	Mittagslunch vom 2-Sternekoch Thomas Kellermann auf Burg Wernberg		
	Raum Inspiration	Raum Gedanken	Raum Perspektive
13:30	Lizenzen á la carte – Lizenzmodelle für Jedermann, Udo Pusback (Simple License GmbH)	Digitalisierung im Mittelstand – Eine Business Entscheidung. Digitaler Zwilling als Basis für die horizontale und vertikale Prozessdurchgängigkeit am Beispiel einer virtuellen Inbetriebnahme, Oliver Völlinger (Siemens Industry Software)	Praxisbeispiel – Von der CAD Integration zum Shopfloor, Isabel Humm (Triacos)
14:15	Konferieren mit Stern – Moderne Medienräume, Inez Paulus & Susanna Schmidt (DS Deutsche Systemhaus)	Praxisbeispiel -Digitalisierung in der Fertigung, Falko Lameter (KAESER Kompressoren SE)	Praxisbeispiel – Integrative SAP MES Lösung in der Blechfertigung, Theresa Breit, Krones AG & Ilona Schwemmer (Triacos)
15:00	Password Safe – die Empfehlung des Hauses, Helmut Freytag (sysob IT-Distribution)	n.n.: Case Study	Business Analytics / Business Apps im Bereich SAP S/4HANA, Nicolas Joneitis (Triacos)
15:45	Gedankenpause mit leichtem Brain-Food und Stände im Foyer mit Live-Demos		
16:15	Lösungen zur Verhinderung der Ausführung von Schadsoftware auf industriellen Steuerungssystemen mit Fokus auf Industrie 4.0, Prof. Dr. Aßmuth (OTH Amberg-Weiden, Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik)		
17:00	Begeisternd und schockierend zugleich: Live Hacking mit Roman Stühler (SySS)		
17:45	Podiumsdiskussion der Referenten, Moderation: Christian Paulus (DS Deutsche Systemhaus)		
18:00 - 20:00	Flying Buffet vom 2-Sternekoch Thomas Kellermann im Foyer mit Tombola und Live-Demos		