



# SAP PLM Infotag

## Österreich

2. April 2020, Linz

In Kooperation mit unseren Partnern



allvisual cenit



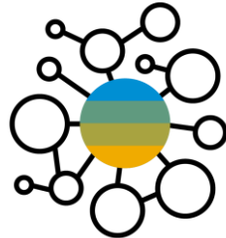
DSC  
Fascination with Integration

PUBLIC

THE BEST RUN 

# Agenda | PLM Infotag | 02.04.2020

Uhrzeit	Thema	
09.30 – 10.00	<i>Check In</i>	
10.00 – 10.30	<b>Begrüßung &amp; Vorstellung der Partner</b>	
10.30 – 11.15	<b>Design to Operate – Die Bedeutung einer durchgängigen Digitalisierungsstrategie von der Entwicklung bis hin zum Betrieb intelligenter Produkte</b>	
11.15 – 11.30	<b>Vorstellung der DSAG Arbeitsgruppe „Product Lifecycle Management / CAD-Integration (Österreich)“</b>	
11.30 – 12.30	<i>Mittagspause und Besuch der Partnerausstellung</i>	
12.30 – 13.15	<b>Prozessautomatisierung für Kundenaufträge mit Auftragskonstruktion</b> 	<b>Closed Loop Engineering mit den Design-to-Operate Lösungen der SAP &amp; CENIT</b> 
13.15 – 14.00	<b>SAP Engineering Control Center – Der Grundstein für echtes PLM: Integration von CAD-Daten und TDM-Systemen</b> 	<b>Digitalisierung – Wir gestalten die Zukunft Jetzt: The Digital Closed Loop along the total Product Lifecycle</b> 
14.00 – 14.45	<i>Kaffeepause und Besuch der Partnerausstellung</i>	
14.45 – 15.30	<b>Durchgängige Prozessketten von der Produktentwicklung bis zur Fertigung mit SAP ECTR und FCTR</b> 	<b>Komplexe Produkte verwalten und gemeinsam mit Partner entwickeln und fertigen</b> 
15.30 – 16.15	<b>Warum entschied sich HAINZL INDUSTRIESYSTEME GmbH für ein vollständig integriertes PLM mit SAP ECTR?</b>	
16.15 – 16.30	<i>Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung</i>	
16.30	<i>Get together und Besuch der Partnerausstellung</i>	



## Details zu den Vorträgen

### Design to Operate – Die Bedeutung einer durchgängigen Digitalisierungsstrategie von der Entwicklung bis hin zum Betrieb intelligenter Produkte

Erfahren Sie, wie die frühe Phase der Produktentwicklung in den gesamten Produktentstehungsprozess integriert werden kann und welche unterschiedlichen Strategien hierbei durch die SAP unterstützt werden. Die Entwicklung, als wesentlicher Bestandteil der Logistikkette (Design to Operate) legt hier die Grundlage für eine erfolgreiche Digitalisierungsstrategie in Unternehmen. Alles mit dem Ziel, intelligenter Produkte zu entwickeln, zu fertigen, auszuliefern und zu nutzen.

*Referent: Stefan Ziegler, Regional Presales Expert PLM, SAP Deutschland SE & Co. KG*

### Prozessautomatisierung für Kundenaufträge mit Auftragskonstruktion

Meistern Sie die Herausforderungen der heutigen Märkte - erstellen Sie schnell und unkompliziert Angebote mit CAD-Modellen, sowie hochautomatisierte Konstruktionen. Erfahren Sie wie sie kundenspezifische Produktvarianten kreieren und dabei enorme Mengen an Stammdaten vermeiden. Nutzen Sie die Möglichkeiten einer automatisierten Prozesskette "Configure-to-Order" und "Engineering-to-Order" durch eine nahtlose Integration von CAD und SAP, aktuellen Engineering-Methoden und korrekten Produktstrukturen.

*Referent: Felix Finster, Principal Solution Manager, CIDEON Software & Services GmbH & Co. KG*

### SAP ECTR - Der Grundstein für echtes PLM: Integration von CAD-Daten und TDM-Systemen

Der Beginn von echtem end-to-end PLM, exemplarisch präsentiert anhand der SAP ECTR interfaces to PTC Creo und PTC Windchill.

*Referent: Denis Gierich, Innovation & Business Development, riess engineering europe gmbh*

### Durchgängige Prozesskette von der Produktentwicklung bis in die Fertigung mit SAP ECTR und FCTR

FCTR -Factory Control Center - erweitert SAP ECTR und sorgt für eine durchgängige CAD-CAM-DNC-Prozesskette in SAP. NC-Programme, Einzel- und Komplettwerkzeuge sowie Technologie- und Schnittdaten werden in SAP verwaltet und können den NC-Programmiersystemen zur Verfügung gestellt werden. Im Vortrag werden die Vorteile einer durchgängigen CAD/CAM-Prozesskette, eingebunden in SAP Abläufe der Arbeitsplanung und Fertigungsplanung, anhand von Beispielen aufgezeigt.

*Referent: Dr. Arne Gaiser, Senior Vice President Business Development, DSC Software AG*

### Closed Loop Engineering with the Design 2 Operate Product Suite from SAP & CENIT

Live-Präsentation eines End-to-End Szenarios unter Beteiligung des Programm- und Projektmanagements, der Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Produktion und Service

*Referent: Cenit AG*

### Digitalisierung – Wir gestalten die Zukunft – Jetzt: The Digital Closed Loop along the total Product Lifecycle

Industrie 4.0, Internet der Dinge, Big Data, Analytics, künstliche Intelligenz, usw., alles technologische Enabler der Digitalisierung – "The Digital How!". Zukunft gestalten ist aber ein kreativer Prozess, basierend auf einer Digitalen Vision – "The Digital Why!". Dabei beginnt die Gestaltung der Zukunft jetzt – "The Digital Change!". Erleben wir anhand konkreter Kundenbeispiele warum gerade jetzt der richtige Zeitpunkt ist, um "The Digital Why!" zu definieren, "The Digital Change!" zu initialisieren ... basierend auf SAP Technologie

*Referent: Daniel Schultheiss, Senior Expert Business Consultant, Chief Technology Officer, allvisual ag*

### Komplexe Produkte verwalten und gemeinsam mit Partner entwickeln und fertigen, zwei bedeutende Herausforderungen der heutigen Zeit.

Diese Präsentation gibt einen Überblick unsere Lösung „SAP Intelligent Product Design“. Eine anforderungsorientierte Produktentwicklung sowie die modellbasierte Systementwicklung stehen im Forderung heutiger Entwicklungsabteilungen. Möglichkeiten, auf einfache Weise mit externen Entwicklungspartnern, Lieferanten und Kunden Produktinformationen auszutauschen, werden ebenfalls aufgezeigt.

*Referent: SAP*

### Kundenvortrag HAINZL INDUSTRIESYSTEME GmbH

Warum entschied sich HAINZL INDUSTRIESYSTEME GmbH für ein vollständig integriertes PLM mit SAP ECTR?