

SAP-Infotag SCM-Planung

Agenda

9. Mai 2018, Palatin Wiesloch
Moderation: Peter Bickenbach

8:00 Uhr	Check-in	
8:45 Uhr	Begrüßung Dr. Johannes Tulusan, Head of IoT & Digital Supply Chain Germany, SAP	Plenum
9:00 Uhr	Die Digitale DNA • Ein Impulsvortrag über den digitalen Wandel • Wie Unternehmen bestmöglich profitieren können Ramin Mirza, Head of Cloud Business Deutschland, SAP	Plenum
9:15 Uhr	Supply Chain auf der digitalen Überholspur • Mehr Effizienz durch die Digitalisierung der Wertschöpfungskette • SAP-Strategie und Innovationen für die Digitale Supply Chain mit SAP® Leonardo Hans Thalbauer, Senior Vice President IoT & Digital Supply Chain, SAP	Plenum
10:00 Uhr	Durchgängige Supply-Chain-Planung auf Basis von SAP Integrated Business Planning • End-to-End Supply-Chain-Planung • Demonstration SAP Integrated Business Planning Lucia Petersen, Senior Presales Specialist Digital Supply Chain, SAP; Christine Preugschat, Senior Presales Specialist Digital Supply Chain, SAP	Plenum
10:45 Uhr	Zeit für eine Tasse Tee oder Kaffee	
	Break-out 1 Moderation: Patrick Boucek	Plenum
		Break-out 2 Moderation: Peter Bickenbach
11:15 Uhr	Uncover the Potential of Inventory Optimization at Electrolux (ENGLISH SESSION) • The journey through the IBP for inventory implementation • How to design your inventory planning process to meet business requirements • Lessons learned Jonas Vallén, Lead Architect Planning, Electrolux; Sachin Vijayan, Senior SAP SCM Consultant, Westernacher	Plenum
		Produktionsplanung unter Berücksichtigung weiterer Attribute zur eindeutigen Bauteilidentifikation in der Vorserienfertigung mit embedded PP/DS on SAP S/4HANA • Anforderungen an die Planung in der Automotive-Vorserienfertigung • SAP-Lösung der merkmalsbasierten Planung (CDP) im ePP/DS on SAP S/4HANA® • Absicherung der AUDI-Vorserienfertigung mit SAP S/4HANA Danny Schreiter, Produkt Owner IT Vorserienauftragsabwicklungsprozess (VAAP), AUDI AG; Tom Arne Altmüller, Principal Business Process Architect SAP S/4HANA, SAP
12:00 Uhr	Seeding the Future – Vollintegriertes S&OP • Beweggründe der KWS, SAP Integrated Business Planning als zukünftiges Planungstool zu etablieren • Einblicke in das Projekt und erste Ergebnisse seit Go-Live Jens Schwetje, Head of Global Application Management, KWS SAAT SE; Constantin Hellweg, Senior Manager SAP SC Planning, Deloitte Consulting GmbH	Plenum
		Flexible und automatisierte Mix-Produktion in Losgröße 1 • Die Planung mit PP/DS Model-Mix als Herzstück und Taktgeber der sequenzierten Produktion • Das Ende des Einheitstaktes • Logistische Versorgungen ohne KANBAN • Hochautomatisierte Verarbeitung mittels MES Markus Waldl, Group Lead IS Application, BRP-Rotax GmbH & Co KG

SAP-Infotag SCM-Planung

Agenda

9. Mai 2018, Palatin Wiesloch
Moderation: Peter Bickenbach

12:45 Uhr	Mittagspause – wir wünschen einen guten Appetit!		
	Break-out 1 Moderation: Patrick Boucek	Plenum	Break-out 2 Moderation: Peter Bickenbach
			Minnesängersaal
13:45 Uhr	Der Weg zum integrierten Planungsprozess <ul style="list-style-type: none"> • Zukunftsorientierter, durchgängiger, integrierter, abteilungsübergreifender, transparenter und rollierender IBP-gestützter S&OP-Gesamtplanungsprozess • Aggregierte und rollierende Planung sowohl im Vertrieb als auch in der Produktion mit wirtschaftlicher Losgrößenbildung • Nutzung der Versionsplanung für Budget-, Mittelfrist- und strategische Planung mit vollständiger Deckungsbeitragsrechnung und weitreichender Integration ins COPA DI Bernhard Plank, Leitung Betriebliches Rechnungswesen/FC1, voestalpine Schienen GmbH; Dipl.-Ing. Holger Mergner, Senior Manager SCM – Advanced Business Planning, MHP	IMPulse – E2E Supply Chain Segmentierung, nivellierte Produktion und verbrauchs-gesteuerter Nachschub mit DDMRP for SAP Integrated Business Planning <ul style="list-style-type: none"> • Ganzheitliche Abstimmung der Supply Chain auf den Kundenbedarf • Von Prognose-basierter Planung zum verbrauchsge- steuerten Demand-Driven-MRP-Konzept • Reduktion der Variabilität in Fertigung und Beschaf- fung durch Produktionsnivellierung • Unterstützung der Konzepte durch moderne, digitali- sierte Prozesse auf Basis von SAP-Lösungen Dennis Hein, Head of Global Supply Chain – Demand and Supply Factory, BSH Hausgeräte GmbH; Dr. Ulrich Wetterauer, Head of Competence Center Value Chain Design & Configuration, CAMELOT Management Consultants AG	
14:30 Uhr	Zeit für eine Tasse Tee oder Kaffee		
15:00 Uhr	SAP-Lösungen für kollaborative Planungsprozesse von Direktmaterialien <ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle des Ariba® Network bei der Digitalisierung der Supply Chain • Überblick über aktuelle Möglichkeiten für Supply Chain Collaboration im Ariba Network • Kollaborative Planung mit SAP Integrated Business Planning und dem Ariba Network • Roadmap und zukünftige Strategie für die SAP-Ariba-Lösung für Supply Chain Collaboration Franz Uhr, Solution Manager Supply Chain Collaboration SAP Ariba, SAP		Plenum
15:30 Uhr	Die Machine-Learning-Anwendungsfälle in SAP S/4HANA Manufacturing <ul style="list-style-type: none"> • Lagerbestände optimieren und reduzieren • Service-Level der Materialien verbessern • Manuelle Arbeit reduzieren oder gar eliminieren Juergen Helmle, Product Manager SAP S/4HANA Manufacturing, SAP; Alexander Krasinskiy, Development Architect SAP S/4HANA Manufacturing, SAP		Plenum
16:00 Uhr	Digitaler Kern und Business-Innovation in der Planung <ul style="list-style-type: none"> • SAP Leonardo an zwei Beispielen konkret gemacht • Möglichkeiten zur agilen Erweiterung von SAP S/4HANA Peter Bickenbach, SCM Black Belt, SAP		Plenum
16:45 Uhr	Zusammenfassung des Tages Dr. Johannes Tulusan, Head of IoT & Digital Supply Chain Germany, SAP		Plenum
17:00 Uhr	Voraussichtliches Ende der Veranstaltung		