

Agenda Tag 1 – 10. September 2024, Walldorf

Zeit	Hauptsession	Parallelsession
10:00 Uhr	Check-in	
11:00 Uhr	Willkommen	
11:15 Uhr	Erweitertes Supply Chain Management mit SCM Consulting Solutions (<i>Marc Hoppe</i>) <ul style="list-style-type: none">• Überblick typische Problemgebiete der Lieferkette• Überblick Supply Chain Planung und Execution mit SCM CS	
11:45 Uhr	Tipps und Tricks im MRP Exception Management (<i>Marc Hoppe / Ferenc Gulyassy</i>) <ul style="list-style-type: none">• Erweiterte Ausnahmebehandlung mit Advanced MD04 und dem Exception Monitor	
12:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 Uhr	MRP Parameter Optimierung in der Cloud mit SAP BTP und SAP S/4HANA (<i>Marc Hoppe / Ferenc Gulyassy</i>) <ul style="list-style-type: none">• Analyse und Auswahl der MRP Parameter mit Hilfe von Cloud Apps auf der SAP BTP• Bestandscontrolling und Alertmanagement systemübergreifend auf der SAP BTP• Touchless Planning mit regelbasierter Stammdatenpflege und Actionflows	
14:15 Uhr	ACS Lösungen im Überblick (<i>Matthias Kaiser</i>) <ul style="list-style-type: none">• Lieferantenbeurteilung• SAP BTP Anwendungen	
14:45 Uhr	Zeit für einen Kaffee	
15:15 Uhr	Im praktischen Einsatz: Produktionsplanung mit LMPC bei Chemex Foundry Solutions GmbH (<i>Philip Deubner</i>)	
15:45 Uhr	Stamm- und Bewegungsdaten für die Kapazitätsplanung (<i>Karin Ruffenacht</i>) <ul style="list-style-type: none">• Stamm- und Bewegungsdaten mit dem DCM analysieren• Effektive Massenpflege von Kapazitätsstammdaten mit CMM	Erweitertes Forecasting mit SAP IBP und SAP S/4HANA (<i>Ferenc Gulyassy</i>) <ul style="list-style-type: none">• SAP Integrated Business Planning Überblick• Bedarfsplanung mit SAP IBP for Demand• Erweiterte Optionen in Kombination mit SAP S/4HANA
16:30 Uhr	Detaillierte Planung mit SAP (<i>Judith Preckel</i>) <ul style="list-style-type: none">• Überblick Kapazitätsplanungsmöglichkeiten mit SAP• Erweiterte Kapazitätsplanung in SAP S/4HANA ohne CM25• Überblick: detaillierte Planung mit LMPC	
17:30 Uhr	Ende des ersten Tages	

Agenda Tag 2 – 11. September 2024, Walldorf

Zeit	Hauptsession	Parallelsession
8:30 Uhr	Check-in	
9:00 Uhr	Überblick und Vergleich End2End Prozesse mit SCM CS (Marc Hoppe) <ul style="list-style-type: none">• MRP vs. Demand-Driven Planning vs. Theory of Constraints (ToC)	
10:30 Uhr	Zeit für einen Kaffee	
11:00 Uhr	DDMRP – Demand-Driven Planning (Teil 1) (Ferenc Gulyassy / Marc Hoppe) <ul style="list-style-type: none">• Demand Driven Planning versus Reorder Point Planning• MTO versus MTS: Welche Teile kann man mit Demand Driven Planning planen?• Pufferberechnung	Integrierte Produktionsplanung mit SCM CS (Teil 1) (Melanie Krebs) <ul style="list-style-type: none">• End-to-End Prozess von der Grobplanung bis hin zur Auswertung von Produktionskennzahlen (Teil 1)• Grobplanung, Nivellierung, Kapazitätsauswertung, Stammdatenpflege mit den Consulting Solutions CRP, LRP und CMM
12:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 Uhr	DDMRP – Demand-Driven Planning (Teil 2) (Ferenc Gulyassy / Judith Preckel) <ul style="list-style-type: none">• Demand Driven MRP inkl. Lieferantenkapazitäten• MRP Nachbearbeitung für den Demand Driven Planer• Analyse und Feintuning	Integrierte Produktionsplanung mit SCM CS (Teil 2) (Karin Ruffenacht) <ul style="list-style-type: none">• End-to-End Prozess von der Grobplanung bis hin zur Auswertung von Produktionskennzahlen (Teil 2)• Feinplanung und Auswertung von Produktionskennzahlen mit den Consulting Solutions LMPC und MLM
15:00 Uhr	Effektives Arbeiten mit Consulting Solutions (Marc Hoppe) <ul style="list-style-type: none">• Phasen eines SCM CS Projects• Inventory Optimization Academy• Inventory Optimization Network	
15:30 Uhr	Ende des Events	