

Agenda Tag 1 – 12. November 2024, Ratingen

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	
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 Alerting systemübergreifend auf der SAP BTP• Touchless Planning mit regelbasierter Stammdatenpflege und Actionflows	
14:15 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	
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 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 – 13. November 2024, Ratingen

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	Engpassorientierter MRP: Theory of Constraints (ToC) mit SAP (Teil 1) (Ferenc Gulyassy / Judith Preckel) <ul style="list-style-type: none">• Die Basics verstehen: die Autobahn Analogie• Erstellung eines End-to-End Prozesses mit Fokus auf Engpässe: Der ToC Bone• Engpassbasierte Bestandsrechnung und -positionierung	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	Engpassorientierter MRP: Theory of Constraints (ToC) mit SAP (Teil 2) (Ferenc Gulyassy / Judith Preckel) <ul style="list-style-type: none">• ToC-basierte Material Requirements Planung• Engpassorientierte MRP Post-Processing und Execution	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	