

Jakob-Fugger-Saal		Bartholomäus-Welser-Raum	August-Märker Raum 1&2	Rudolf-Diesel Raum
Intelligentes Teilemanagement		Elektronische Produktkataloge	Workshop	Arbeitskreis / Purchineering-Treffen
Intelligente Teilekonsolidierung				
09:15 AUFBRUCH IN EIN NEUES DIGITALES JAHRZEHT!				
09:45 - 10:15	Integriertes Stammdatenmanagement - Aufgabe, Funktion und Wirkung im Unternehmen - Probleme und Risiken in IT gesteuerten Prozessen - Qualität ist bestimmend für sichere und wirtschaftliche Prozesse DO-TECteam, Ing. Albrecht Lederer	Die neue PARTserver Community und der 3D Modelle Download-Service 2.0 - Neue Potentiale und Ideen für Hersteller - Umfragen, Foren, Diskussionen und News - Bringen Sie eigene Inhalte ein - Gestalten Sie Ihren CAD Modell Downloadbereich nach Ihren Vorstellungen CADENAS GmbH, René Bienwald	PARTsolutions V9 Showroom Erste Einblicke in die aktuelle Version von PARTsolutions. Kurzeinweisung V9. Beginn: Zu jeder vollen Stunde Dauer: insgesamt ca. 60 min.	Gestaltung CAD Kataloge Arbeitskreis CAD Modelle mit Mehr-Wert Beginn: 9:45 Uhr Ende: ca. 11:00 Uhr
10:30 - 11:00	Informationsvernetzung bei Kärcher Synchronisation von Daten aus SAP, CATIA und PARTSolutions - Datenaustausch mit Cadenas2SAP - Datenübergabe mit der Asynchron-Schnittstelle von CENIT Alfred Kärcher GmbH & Co. KG, Edgar Ossinger	Produktkataloge sind mehr als nur 3D Daten – Herstellerdaten mit zusätzlichen Benefits für den Kunden - 3D PDF Datenblatt - 2D Ableitung mit vollautomatischer Bemaßung - Gekürzte Bauteile bei zu langer Geometrie uvm. AHP Merkle GmbH, Patrick Mußler		
11:15 - 11:45	Einführung von SmarTeam, Navision und PARTSolutions in der CAD Konstruktion bei MLOG Logistics - PDM Einführung von SmarTeam gemeinsam mit der Cenit AG - Anbindung der Konstruktion an das ERP System Navision - Einführung von PARTSolutions als Teilemanagementsystem MLOG Logistics, Achim Zeller, CADENAS GmbH, Johannes Kern	MISUMI präsentiert MISUMI 24/7 e-Commerce, Launch in Europa - Evolution des e-Catalogs: Vom Papierkatalog bis zu konfigurierbaren Komponenten online - Technische Realisierung des QCT (Quality, Cost & Time) – Konzepts - Auflösung des Paradigmas: Konfigurierbarkeit und Benutzbarkeit MISUMI Europa GmbH, Mikihito Wagasaki (englischer Vortrag)		
12:00 MITTAG				
13:00 - 13:30	Erfolgreiche Zusammenarbeit PARTsolutions mit AVEVA - Verkürzung von Planungszeiten durch verbesserte Standardisierung - Darstellung der Ergebnisse aus der bisherigen Zusammenarbeit AVEVA Group plc, Christoph Fedler	13:00 - 13:40 Die neuen Achsen von Afag auf PARTcommunity – ein Anwenderbericht - Schneller zur Lösung mit Achsen von Afag - Näher am Kunden mit PARTcommunity - Besser gewählt mit grafischer Auswahl Afag Automation AG, Dipl.-Ing. Marc Zingg	PARTsolutions V9 Showroom Erste Einblicke in die aktuelle Version von PARTsolutions. Kurzeinweisung V9. Beginn: Zu jeder vollen Stunde Dauer: insgesamt ca. 60 min.	Initiative PURCHINEERING Beginn: 13:30 Uhr Ende: ca. 14:30 Uhr
13:35 - 14:05	Vielfalts-, Komplexitäts- und Kostenreduktion - Erweiterte Anforderungen an die Forschung und Lehre - Iststandsanalysen und Potentialchecks - Methodenentwicklung, Optimierungskonzepte, Lösungssimulationen - Ausbildung und Training TU Chemnitz, Univ. Prof. Dr.-Ing. Erhard Leidich Ingenieurbüro Dr. Grahl, Dr.-Ing. habil Werner Grahl	14:00 - 14:40 Erfolgreiches Messe-Entertainment mit CADENAS - Vorzüge der Zusatzfunktionen und Eyecatcher auf Messen - Vorstellung des innovativen Entertainment-Pakets von CADENAS - Einblicke in bisherige Messekooperationen CADENAS GmbH, Thomas Lang		
14:10 - 14:40	Variantenreduzierung von Verbindungselementen am Beispiel eines deutschen Automobilherstellers - Ziel oder erst der Anfang? - Aufgaben des Teilemanagementsystems zur Unterstützung der Variantenreduzierung von Verbindungselementen - Normteileassistenzen als Unterstützung des Anwenders Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg, Dipl.-Ing. Robert Schulte			
14:45 - 15:45	Vorstellung und Diskussion zur V10 Funktionalität - Vorstellung der wichtigsten geplanten Innovationen - Vorstellung des Entwicklungsplans CADENAS GmbH, Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Heimbach CADENAS GmbH, Dipl.-Inf. (FH) Frank Epple			
16:00 VERLOSUNG UND ENDE IM FUGGERSAAL				

Unsere Vorträge werden für unser internationales Publikum **IN ENGLISCH BEREITGESTELLT!**