

Uhrzeit    » Business Club | Vorträge        » Sportsbar | Vorträge        Workshops    Innovation Dialog Tables

10:00 - 10:30 Beginn und Begrüßung				
10:30 - 11:30	<b>CADENAS Highlights by Uhlmann - Wie Sie die User Experience steigern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardisierung über eigene Uhlmann-Kataloge</li> <li>Customizing der Benutzeroberfläche</li> <li>Wiki - Dokumentation für Anwendung und Betrieb</li> </ul> Simone Plösch, Ronald Schwab   Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG	<b>Der digitale Produktkatalog von CADENAS als strategisches Vertriebs- und Marketingtool bei der ERO-Führungen GmbH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>eCATALOGsolutions als Marketingtool in der Webseitenpräsenz (embedded)</li> <li>Der CAD Katalog als Pre-Sales-Service und gesetztes Tool für den Vertrieb</li> <li>Themen, die man bei der Nutzung von eCATALOGsolutions beachten sollte</li> </ul> Lukas Dieterle   ERO-Führungen GmbH		
11:30 - 12:30	<b>Augmented Reality im Service</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Industrie 4.0 schnell umgesetzt</li> <li>Entfesseln digitaler Produktdaten durch AR</li> <li>PURCHINEERING! Zu jeder Zeit – An jedem Ort</li> </ul> Thorsten Müller   Parametric Technology Corporation	<b>20 Jahre eCATALOG – 20 saustarke Sachen, die Ihr Business auf das nächste Level bringen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kurioses und Wissenswertes aus 20 Jahren eCATALOGsolutions</li> <li>Hidden Stars – Unbekannte, aber wertvolle Features vor den Vorhang geholt</li> <li>CADENAS Backstage – Hinter den Kulissen der Innovation Company</li> </ul> Wolfgang Nagl, Sascha Heinemann   CADENAS GmbH		Digitaler Zwilling
12:30 - 13:30 Mittagspause				
13:30 - 14:30	<b>Find, Reuse &amp; Control im Kontext von SAP ECTR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Find, Reuse &amp; Control 0.0: Notwendigkeit für Neues</li> <li>Find, Reuse &amp; Control 1.0: Neue Prozesse im Überblick und Nutzen</li> <li>Find, Reuse &amp; Control 2.0: Ausblick in die Zukunft</li> </ul> Daniela Dapper   Groz-Beckert KG	<b>Digital Services mit eCATALOGsolutions - Die Vision der Digitalisierung wird Wirklichkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disruptiver Umbruch der Digitalisierung als Game Changer</li> <li>Digital Services für den gesamten Life Cycle der Anlage</li> <li>Digital Services als echter Mehrwert</li> </ul> Marcel Pfeiffer   Zimmer Group	Vollautomatische Klassifikation mit PARTsolutions	AR / VR und andere interessante Objekt-erkennungs- und Visualisierungstechniken
14:30 - 15:30	<b>ZWSOFT Products and PARTsolutions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ZWSOFT Products and Customers</li> <li>Implementation of PARTsolutions</li> <li>The Benefits of PARTsolutions</li> </ul> Colin Lin   ZWSOFT CO. LTD	<b>Erweiterung des Elektronischen Produktkatalogs von Balluff um CAE Daten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Idee und erste Erfahrungen</li> <li>Technische und organisatorische Umsetzung</li> <li>CAD, CAE, Rendering - drei Seiten eines Prozesses</li> </ul> Anatol Kligermann   Balluff GmbH	eCATALOGsolutions: Erstellung von Teilekatalogen durch Import bereits vorhandener Daten	
15:30 - 17:00	<b>Neuerungen in PARTsolutions Version 12</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neue Funktionen in V12 und Ausblick auf zukünftige Versionen</li> <li>Preisverleihung des Goldenen Qualitätssiegels für Elektronische Produktkataloge</li> </ul> Frank Epple   CADENAS GmbH			
19:30	Abendevent			

Uhrzeit	» Business Club   Vorträge 	» Sportsbar   Vorträge 	Workshops	Innovation Dialog Tables
09:00 - 10:00	<b>Einführung von CADENAS GEOsearch in den WABCO Entwicklungsprozess</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardteilklassifizierung bei WABCO</li> <li>Einführung der Geometrischen Ähnlichkeitssuche GEOsearch</li> <li>Neues Tool = neuer Prozess</li> </ul> Olaf Hilla   WABCO GmbH	<b>PARTcommunity – Neuheiten für Herstellerportale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neue Funktionen für PARTcommunity 9.0</li> </ul> Stefan Waldner   CADENAS GmbH	<b>ARGE Neue Medien Treffen</b>	
10:00 - 11:00	<b>PURCHINEERING durch MISUMISATION: Alles aus einer Hand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schnell und Effizient – Machen Sie aus Zeichnungsteilen Kaufteile</li> <li>Signifikante Einsparungen von Prozesskosten – MISUMI Total Cost Saving</li> <li>Anwendungsbeispiele aus der Praxis – Inspirationsquelle für Konstrukteure</li> </ul> Stephan Stammberger   MISUMI Europa GmbH	<b>Barrierefreies Konstruieren mit Herstellermodellen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schnelle Auffindbarkeit der richtigen Komponenten &amp; Dokumentation</li> <li>Verschmelzung von CAD &amp; CAE</li> <li>Effizienzpotentiale heben durch digitale Kollaboration</li> </ul> Andreas Wedel   HARTING Electric GmbH & Co. KG		
11:00 - 12:00	<b>Standards setzen bei WITTENSTEIN mit PARTsolutions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>WITTENSTEIN SE Produkte und PLM Landschaft</li> <li>Motivation für eine Norm- und Katalogteil Lösung und warum wurde es CADENAS</li> <li>Produktdaten der Eigen- und C-Teile konsolidieren mit Unterstützung von CADENAS / D&amp;TS</li> </ul> Matthias Fuß   WITTENSTEIN SE	<b>LOD / LOI und das „I“ in BIM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historie / regionale Spezifikationen / Standards</li> <li>Unterscheidung LOD, LoD und LOI</li> <li>Anwendungsfälle heute und Ausblick in die Zukunft</li> </ul> Stefan Günter   CADENAS GmbH	<b>eCATALOGsolutions: Erstellung von Teilekatalogen durch Import bereits vorhandener Daten</b>	<b>Intelligentes Teilemanagement SEAMLESS in PLM/CAD mit Webserver-integriert „PARTsolutions as CLOUD“</b>
12:00 - 13:00	<b>Mittagspause</b>			
13:00 - 14:00	<b>Mit elektrifizierten Bauteildaten den Digital Twin für mechatronische Systeme ermöglichen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kabelbaum-, Schaltschrank- und Fluid-Entwicklung auf der Basis von vollständigen mechanischen und elektrischen Informationen</li> <li>Vollständige digitale Informationen für Fertigung, Dokumentation und Inbetriebnahme</li> <li>Fertigungsgerechte Entwicklung ohne Prototypenbau</li> </ul> Joachim Frank   Zuken E3 GmbH	<b>BIM-konforme Arbeitsweise mit Design2Cost</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchgängige BIM-Lösung von Projektentwicklung, Vorentwürfe bis zur vollständigen Mengenermittlung auf Positionsebene</li> <li>BIMcatalogs.net Bauteile intelligent ins BIM-Modell integriert stehen für alle Auswertungen in Design2Cost zur Verfügung</li> <li>Auswertungen für Open-BIM-Workflow (z.B. Tragwerksplanung, TGA-Planung etc.) sind IFC-konform verfügbar</li> </ul> Andreas Damrau   DACODA GmbH	<b>Vollautomatische Klassifikation mit PARTsolutions</b>	<b>LOD/LOIs für den BIM Bereich</b>
14:00 - 15:00	<b>Augmented Reality in der Industrie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Warum es Sinn macht, Informationen direkt dort darzustellen, wo sie benötigt werden</li> <li>Möglichkeiten die es gibt, um das zu realisieren</li> <li>Herausforderungen die noch überwunden werden müssen</li> </ul> Mihai Dumitrescu   Lampix	<b>Multi BIM Datenmodelle mit CADENAS und ARGE bereitstellen, eine Anwenderstory aus Mitgliebersicht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Herausforderung für Hersteller: Neben geometrischen Daten auch strukturierte Produktstammdaten für gängige BIM CAD Systeme bereitstellen</li> <li>Neue Möglichkeiten durch die Kooperation der ARGE Neue Medien mit CADENAS</li> <li>Vorstellung und Diskussion einer erfolgreichen Anwenderstory für verschiedene Geschäftstypen</li> </ul> Frank-Udo Kimm   KSB SE & Co. KGaA	<b>Zuken Treffen</b>	<b>Die Datenschutzgrundverordnung – ein Erfahrungsaustausch</b>
15:00 - 16:00	<b>AutomationML für Automatisierungskomponenten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Industrie 4.0 als Treiber für digitale mechatronische Repräsentanzen</li> <li>Bestandteile und Beziehungen von digitalen Modellen</li> <li>AutomationML als Datenaustauschformat und Anwendungsfälle</li> </ul> Johannes Hoos, Mathias Wiegand   Festo AG & Co. KG	<b>BIM in der Sanitär, Heizung und Klima Branche unterstützt durch CADENAS Technologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktueller Stand</li> <li>Das ARGE Portal</li> <li>Beispiele von Mitgliedern &amp; nächste Schritte</li> </ul> Konrad Werning   ARGE Neue Medien		
16:00 - 17:00	<b>The Future of 3D Standardization in the Digital Age</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Innovations in managing Company, Supplier and Industry Standards</li> <li>Why an SPM strategy is mission critical for manufacturers who are adopting the newly stated new paradigms of Model Based Definition (MBD), Model Based Enterprise (MBE), Industry 4.0 (IIOT), Digital Twin</li> </ul> Tim Thomas   CADENAS PARTsolutions LLC	<b>Interoperable data = BIM for manufacturers</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Data and geometry</li> <li>Why, how and what next for data and manufacturers</li> <li>Wienerberger, CADENAS &amp; coBuilder - a new approach to product data and geometry</li> </ul> Paul Surin   Wienerberger AG		
17:00	<b>Verlosung</b>			