



engineering days

Unsere Partner



Pushing Performance



Unsere Medienpartner



Agenda

Cophorne Hotel Hannover 09.-10. November 2010

Tag 1

12:00	Registrierung		
	Saal George I/II		
13:00 - 13:15	Begrüßung, Reiner Duwe, Zuken		
13:15 - 14:00	Keynote: Schneller konstruieren und gleichzeitig höhere Komplexität bewältigen – Widerspruch oder unumgänglicher Fakt? Dr. Gerhard Tretow, ID-Consult		
14:00 - 14:30	Zuken - News & Highlights, Reiner Duwe, Zuken		
14:30 - 15:00	Die PLM Fibel Was Sie schon immer über die Begriffe PLM/PDM wissen wollten, Wolfgang Heinrichs, Zuken		
15:00 - 15:15	Vorstellung der Firmen auf dem Marktplatz, Joachim Frank, Zuken E3		
15:15 - 15:45	Kaffeepause		
	Saal George I/II - E ³ .series	Saal George III - CR-5000	Saal Cardiff - CADSTAR
15:45 - 16:30	Neues von E ³ .series Joachim Frank, Zuken E3	Zuken Strategic Outlook* Nik Kontic, Zuken U.K. (*in Englisch)	CADSTAR Roadmap Jeroen Leinders, Zuken
16:30 - 17:15	E ³ .series integriert in Produktion, Service und Schulung Wolfgang Ruf, Liebherr	Concurrent PCB Design Herbert Rittthaler, Zuken	Board Modeler Lite und 3D Wizards Jeroen Leinders, Zuken
17:15 - 17:30	Zusammenfassung des Tages Joachim Frank, Zuken E3	Zusammenfassung des Tages Reiner Duwe, Zuken	Zusammenfassung des Tages Jeroen Leinders, Zuken
19:00	Abendveranstaltung		

TAG 2	E ³ .series	E ³ .series	Innovationen	e-PLM/ZPA	CR-5000	CADSTAR
	George I/II	Birmingham	Plymouth	Newcastle	George III	Cardiff
09:00 - 09:45	Neue Funktionen in E ³ .series 2011 - Teil 1 <i>Bernd Schlenk, Zuken E3</i>	Keine Sessions	Tipps & Tricks - E ³ .series API Möglichkeiten, Programmbeispiele <i>Robert Baur, Zuken E3</i>	Neue Funktionen in e-PLM und Ausblick <i>Oliver Hechtl, Zuken</i>	Highspeed Funktionen im Board Designer <i>Herbert Ritthaler, Zuken</i>	Neue Funktionen in CADSTAR 12.1, Teil 1 - Schematic PCB, Schaltplan und Layout <i>Jeroen Leinders, Zuken</i>
10:00 - 10:45	Neue Funktionen in E ³ .series 2011 - Teil 2 <i>Bernd Schlenk, Zuken E3</i>		Design-Entwicklung geht Hand in Hand. Verbesserung im Design-Prozess bei OCE. <i>Markus Weisser, Océ Printing Systems & Martin Santen, Zuken</i>	Team Design über Organisationen und Standorte hinweg <i>Stephan Zickermann, Zuken</i>	System Planner Produktentwicklung auf der Systemebene <i>Uwe Frank, Zuken</i>	Neue Funktionen in CADSTAR 12.1, Teil 2 - P.R. Editor Enhancements & Layerstack <i>Karl-Heinz Kluwetash, CSK CAD Systeme</i>
11:00 - 11:45	Massendaten schnell und einfach bearbeiten - die neuen Tabellenfunktionen in E ³ .series <i>Markus Tauscher, Zuken E3</i>	Standardisierte Stromlaufpläne automatisch erzeugen - der E ³ .Wiring Diagram Generator <i>Robert Baur, Zuken E3</i>	Tipps & Tricks - E ³ .series Einstellungen <i>Achim Wenzelberger, Zuken E3</i>	Zuken PDM Adapter für E ³ .series. Business Cases, Use Cases, Vorteile <i>Patrick Oppel, Zuken E3</i>	Power-Integrity leicht gemacht - bewerten und optimieren der IC Abblockung mit CR-5000 Lightning <i>Ralf Brüning, Zuken</i>	E ³ .logic für CADSTAR - Überblick, Vorteile, Systementwicklung mit E ³ .cable <i>Manfred Jaser, Zuken E3</i>
12:00 - 12:45	Symbolorientiertes Arbeiten mit dynamischen Komponenten leicht gemacht <i>Peter Groganz, Zuken E3</i>	Designänderungen im Griff behalten - Änderungen dokumentieren und versionieren mit E ³ .RevisionManagement <i>Achim Stirner, Zuken E3</i>	Worst case Analysen von Kabelbäumen im eingebauten Zustand unter dem Einfluss externer elektromagnetischer Felder <i>Frank Demming, CST - Computer Simulation Technology AG</i>	E ³ .e-PLM, die vollständige Engineering Plattform für die E ³ .series Kunden. Überblick und neue Funktionen <i>Stephan Zickermann, Zuken</i>	CR-5000 Experten Runde: Fragen Sie Anwender und Zuken Applikations Spezialisten	ODBC Datenbank: Anwendung und Integrationsmöglichkeiten <i>Karl-Heinz Kluwetash, CSK CAD Systeme</i>
12:45 - 13:45	Mittagessen / Marktplatz / Support-Talk					
13:45 - 14:30	Funktionsorientiertes Design in frühen Entwicklungsphasen - Von der Skizze bis zum Design <i>Ulrich Pröttung, Zuken E3</i>	Mit Varianten und Optionen schneller entwickeln und die Qualität steigern <i>Hans-Peter Bleher, Zuken E3</i>	Software Engineering Integration für flexible Automatisierungssysteme am Beispiel logi.CAD und E ³ .series <i>Robert Erasmus, logi.cals Austria kirchner SOFT</i>	Zuken PDM Adapter für CR-5000 Kunden <i>Oliver Hechtl, Zuken</i>	Add-On-Tool - Praktisches und Nützliches <i>Herbert Ritthaler, Zuken</i>	Hochkomplexe Entwicklungsprozesse beschleunigen mit Design-IP. Ein effizienter Weg zur Realisierung von anspruchsvollen X86- und ARM-Prozessorlösungen. <i>Manfred Jendry, xyco technologies</i>
14:45 - 15:30	Tipps & Tricks - E ³ .panel in 2D und 3D <i>Uwe Schütz, Zuken E3</i>	Kundenspezifische Dokumente aus Standardvorlagen und Modulen automatisch konfigurieren <i>Markus Neubauer, Zuken E3</i>	E ³ .series-Effizientes Arbeiten mit der Bauteilbibliothek von HARTING Electric <i>John M. Witt, HARTING Electric</i>	Design Gateway mit e-PLM embedded - die nächste Generation einer Integration (CAD & e-PLM in einem GUI) <i>Miriam Dick, Zuken</i>	Integriertes FPGA Design (Graphical Pin Manager) <i>Martin Santen, Zuken</i>	DDR Speicher erfolgreich mit CADSTAR entflechten <i>Karl-Heinz Kluwetash, CSK CAD Systeme</i>
15:45 - 16:30	Zusammenfassung des Tages / Fragen und Antworten (Saal George I/II)					



Bitte beachten Sie, dass Sie immer 15 Minuten Zeit für einen Raumwechsel haben. Bitte versorgen Sie sich in dieser Zeit gerne mit Getränken und Snacks aus dem Foyer.

