



Agenda 30.09.2019

Start	End	Saal Bonhoeffer I – III Plenum
11:30	13:00	Registrierung & Mittagessen im Foyer
13:00	13:10	Begrüßung und Housekeeping
13:10	13:40	Opening Message Shinji Yukawa Senior Managing Director, Zuken Europe
13:40	13:50	Grußwort aus dem Zuken Headquarter Jinya Katsube COO and Representative Director, Zuken Japan
13:50	14:10	Presentation of Exhibitors (Elevator Pitch)
14:10	14:50	Kaffeepause und Partnerausstellung im Foyer
14:50	15:30	Roadmap E ³ .series und CR-8000 Koichi Saotome, Director Global R&D and Strategy A&M, Zuken Japan
15:30	16:10	Model Based Systems Engineering (MBSE) und seine Anwendung im Rahmen der E/E-Detailkonstruktion (in engl. Sprache) David Long, CEO Vitech Corporation
16:10	16:50	Pause
16:50	17:30	Die digitale Zukunft für das Engineering Von der Zeichnung zum digitalen Austauschformat – Standortbestimmung und Ausblick Dr. Sven Kleiner, Mitglied des Vorstands, sem engineering methods
17:30	18:00	E ³ .series News Joachim Frank, Managing Director Zuken E3
18:00	19:00	zur freien Verfügung
19:00	20:00	Aperitif in der Partnerausstellung im Foyer
20:00	00:00	Herzlich willkommen zum ZIW Dinner Event

Agenda 01.10.2019

Start	End	Saal Bonhoeffer I – II Panel and Harness Design	Saal Bonhoeffer III PCB and IC packaging	Living Room Digital Engineering	Boardmeeting-Room Test Drive & Workshops
08:30	09:15	Neues in E ³ .series Version 2019. Achim Stirner, Zuken E3 Product Manager	Neue Routing-Funktionen in CR-8000 Design Force, Marcel Voges, System Engineer, Zuken Technical Competence Center Service	- keine Veranstaltung-	- keine Veranstaltung-
09:15	10:00	Zuken Component Cloud für E ³ .series Joachim Frank, Zuken Alen Blechinger, CADENAS Christoph Bayer ECAD-PORT	Arbeiten mit CR-8000 in einer virtuellen Umgebung Armin Schön, OSRAM Continental	An Intelligent Information Management and Collaboration Platform for Engineering Communities Stephen Collins, Anark Corporation	Workshop: Signalintegrität und Eigenstörbarkeit elektr. Baugruppen - Ralf Brüning, Senior Consultant Zuken ZTC Paderborn
10:00	10:30	Pause			
10:30	11:15	Effizient automatisieren auf Basis digitaler Daten - Dr. Christian Dülme, Weidmüller und Henning Vogler, Armbruster Engineering	“Right First Time Design” utilizing EM Simulation with CR-8000 Atsushi Nakamura, UTI Ultimate Technologies Inc., Japan	Innovative Ansätze in der Bordnetzentwicklung: 3D native interface, MBSE Link Reinhold Blank Zuken Business Director Automotive & Transportation	Zuken Test Drive I E ³ .series (registration only max. 12 seats) Hans-Peter Bleher, Zuken Senior Applications Engineer
11:15	12:00	From Data to Wire Dr. Tilman Hoss, Director Business Development, Komax AG	Funktionsintegration und Miniaturisierung mit CR-8000 Andy Heinig, Fraunhofer IIS, Dresden		
12:00	13:30	Mittagessen und Partnerausstellung im Foyer			
13:30	14:00	Connectivity Browser: Generierung von Schaltplänen aus Verbindungslisten - Reinhold Blank, Zuken Business Director Automotive	Neue Funktionen in DS-CR Engineering Desktop Herbert Ritthaler, Zuken Solution Architect	Systematische Wiederverwendung von Varianten mit E3.series und CR-8000 - Prof. Danilo Beuche pure-systems GmbH, Magdeburg	Zuken Test Drive II SI-, PI, EMI- und EMC-Analyse (registration only max. 12 seats) Ralf Brüning, Masoud Raeisi, Zuken ZTC Paderborn
14:00	14:30	Varianten & Optionen Tipps & Tricks Marc Schmuker, Zuken Customer Services	Kosten sparen mit ADM und CR-8000 Design Force Torsten Armerding, Zuken Application Engineer	DS-E3 / PLM Interface SAP/TC Richard Simonyi, Zuken Solution Architect Data Management Systems	
14:30	15:00	Pause			
15:00	15:30	Papierlose Inbetriebnahme mit E ³ .WiringChecks Tobias Martin, Operations Manager Zuken Schweiz	Neue Methoden für modulbasiertes Multi-Board-Design Herbert Ritthaler, Zuken Solution Architect Electronic Design	Configure-to-Order (CTO) - Einführung eines integrierten Variantenmodells unter Einbeziehung von E-CAD James Wright, Contact Software	Workshop: Wiederverwendung von Varianten mit CR-8000 und E ³ .series Prof. Danilo Beuche
15:30	16:00	Tipps & Tricks Panel Routing Achim Wenzelburger, Zuken Customer Services	Tipps & Tricks CR-8000 Marcel Voges Zuken Customer Support Engineer	DS-E3 Modulmanagement Stefan Zickermann, Solution Architect Data Management and Integration	
16:00	16:10	Zusammenfassung und Schlusswort			
16:10	16:10	Ende			
Stand 17. September 2019– Änderungen vorbehalten					