

Teilnehmerbefragung

edaWorkshop, 11.-12. Mai 2016, Hannover



edaWorkshop 16

1. Elektronik-Design-Automotive-Workshop (11. Mai)

Keynote: Schneller von der Idee zur Serie - Herausforderungen für den OEM (T. Polte)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Schneller von der Idee zur Serie - Herausforderungen für den TIER 1 und Möglichkeiten zur Innovationsbeschleunigung durch enge Zusammenarbeit aller Teilnehmer an der Wertschöpfungskette (T. Maier)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Methoden aus der System-on-Chip Entwicklung zur Innovationsbeschleunigung (J. Biermann)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Panel "Innovationsbeschleunigung durch Wertschöpfungsketten-übergreifende Zusammenarbeit"	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

2. Keynotes

IUNO – Nationales Referenzprojekt zu IT-Sicherheit in Industrie 4.0 (11. Mai, E. Esslinger)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Zukunftsoptionen Industrie 4.0 – Impulse zur strategischen Positionierung deutscher Unternehmen in der globalen Wettbewerbsarena von morgen (12. Mai, J. Gausemeier)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

3. Eingeladene Vorträge

Smart Data in Electronics Production (11. Mai, A. Donat)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Industrie 4.0 @ Infineon Technologies (12. Mai, G. Schmid)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Sichere Office-IT-Architekturen übertragen auf die Produktions-IT ermöglicht sichere Fernwartung und -steuerung (12. Mai, M. Klimke)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Maschinelles Lernen und Big Data (12. Mai, O. Kramer)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

4. Fachvorträge

Eine Methode zur Platzierung der Kapazitäten in differenziellen Ladungsumverteilungs-Wandlern durch Analyse von Nichtlinearitäten (11. Mai, F. Burcea)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
HIPE: Hierarchical Instance Parameter Editing of Parameterized Modules in Analog IC Design (11. Mai, D. Marolt)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
SHIVA: Sichere Hardware in der Informationsverarbeitung (12. Mai, M. Kochte)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Effizienter Verzögerungstest zur Optimierung der Taktfrequenz einer Schaltung durch nach der Fertigung konfigurierbare Puffer (12. Mai, B. Li)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Linking Model-Based Safety Analysis to Fault Injection and Simulation in Virtual Prototypes (12. Mai, W. Ecker)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend
Projektvortrag Effektiv (12. Mai, J. Oetjens)	ausgezeichnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	nicht überzeugend

Bitte wenden



5. Weitere Programmpunkte

- Die Projekt-Posterausstellung war ausgezeichnet nicht überzeugend
- Die eingereichten Beiträge sind für die Posterausstellung bereichernd überflüssig

6. edaWorkshop allgemein

- Der edaWorkshop war für mich fachlich ein Gewinn Zeitverschwendung
- Der edaWorkshop unterstützt mein persönliches „Networking“ hervorragend überhaupt nicht
- Ich kenne x Prozent der Teilnehmer persönlich
< 20% bis 40% bis 60% bis 80% bis 100%
- Den Veranstaltungsort Hannover finde ich sehr passend unpassend
- Meine Erwartungen wurden übertroffen unterboten
- Begründung _____
- Mein Gesamteindruck ist sehr gut schlecht
- Ich komme nächstes Jahr wieder auf jeden Fall keinesfalls

7. Hauptgründe für die Teilnahme am edaWorkshop

- alte Kontakte pflegen neue Kontakte knüpfen fachliches Interesse
- Vortragender/Aussteller Posterausstellung Elektronik-Design-Automotive-Workshop
- Schwerpunkt Industrial Sonstiges: _____

8. Wodurch sind Sie auf den edaWorkshop aufmerksam geworden?

- E-Mail Webseite Postalische Einladung
- Hinweise von Kollegen Presse Social Media
- war mir vom letzten Jahr bekannt Sonstiges: _____

9. Weitere Kommentare

Vielen Dank für das Ausfüllen des Fragebogens!

Bitte geben Sie das ausgefüllte Formular während der Tagung an unserer Registrierung ab oder senden Sie es per Fax an die folgende Nummer: **0511/762-19695**.

