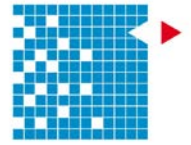


Teilnehmerbefragung

edaWorkshop, 16.-17. Mai 2018, Hannover



Feedback auch
online möglich



edaWorkshop 18

Elektronik-Design-Industrial-Workshop am 16. Mai

Industrie 4.0 real umsetzen mit openAAS
(O. Graeser)

ausgezeichnet nicht überzeugend

TSN – ein neuer Vernetzungsstandard für Industrie 4.0
(R. Sommer)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Verteilte Industriesteuerung mit IEC 61499 auf dem
Weg zu modellbasierter Entwicklung (J. Walter)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Panel "Plug & Produce"

ausgezeichnet nicht überzeugend

Keynotes

QED and Symbolic QED: Dramatic Improvements in
Pre-silicon Verification and Post-silicon Validation
(16. Mai, S. Mitra)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Brain Inspired Computing: The Extraordinary Voyages in
Known and Unknown Worlds (17. Mai, H. Li)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Vorträge am 16. Mai nachmittags

(R)evolutionary Trends and Challenges in Industrial Analog
Verification Ecosystems (P. Rotter)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Challenges in Property Generation (W. Ecker)

ausgezeichnet nicht überzeugend

A Formal Cross-layer Approach for Firmware Development
and Safety Analysis in HW/SW Systems (W. Kunz)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Vorträge am 17. Mai vormittags

The European Things2Do Initiative for Design and Tape Out
of a 22 nm FDSOI Automotive Computer Vision MPSoC
for ADAS Applications (J. Benndorf)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Automotive Embedded Software Development: Current
Workflow and Challenges (A. Mauderer)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Firmware Generation: State-of-the-Art, Challenges, and New
Approaches (W. Ecker)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Automatisierter Firmware-Entwurf unter Berücksichtigung
von Timing- und Power-Budgets für anwendungsspezifische
Elektroniksysteme (O. Bringmann)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Panel am 17. Mai nachmittags

autoSWIFT -
Innovative Technologien schneller im Fahrzeug!

ausgezeichnet nicht überzeugend

Vorträge am 17. Mai nachmittags

The way to the 5G connected car (J. English)

ausgezeichnet nicht überzeugend

Multi-access Edge Computing (D. Sabella)

ausgezeichnet nicht überzeugend

AD Application Scenarios (D. Behrens)

ausgezeichnet nicht überzeugend



Weitere Programmpunkte

Die Posterausstellung war ausgezeichnet nicht überzeugend

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

Hauptgründe für die Teilnahme am edaWorkshop

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

Wodurch sind Sie auf den edaWorkshop aufmerksam geworden?

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

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**.

Feedback auch online möglich:

