



EIN WEB-MAGAZIN VON INDUSTR.COM

Embedded Award 2018

UND DIE NOMINIERTEN SIND ...

16.02.2018 | Zum 14. Mal in Folge belohnt eine mit Branchen-Experten besetzte Jury am 27. Februar 2018, dem ersten Messetag, herausragende entwicklungstechnische Leistungen. Die begehrten Auszeichnungen werden schließlich im Rahmen des internationalen Presserundgangs überreicht.

TAGS | EMBEDDED WORLD INNOVATION HARDWARE SOFTWARE TOOLS ENTWICKLUNG
INFINEON TECHNOLOGIES AG NEOCORTEC A/S WIBU-SYSTEMS AG
FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. ROBERT BOSCH GMBH
NÜRNBERG MESSE GMBH

„Die Jury ist beeindruckt über die ungebremsste Innovationskraft der Embedded-System-Entwickler“, freut sich Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm, Mitglied der Jury und Vorsitzender des Messebeirats. Der embedded award wird für besonders innovative Produkte und Entwicklungen in den Kategorien Hardware, Software und Tools verliehen.

Der Countdown läuft

Nur noch wenige Tage und Stunden bis die diesjährigen Sieger mit den zukunftsweisendsten Ideen und Entwicklungen bekannt gegeben werden. Insgesamt sind in den Kategorien Hardware, Software und Tools neun Unternehmen nominiert. Die Fachjury, bestehend aus Embedded-Branchen-Experten und -Forschern hat die zahlreichen Einreichungen sorgsam gesichtet und schließlich ein unabhängiges Urteil gefällt. „Auch dieses Jahr sind wir begeistert, wie viele innovative Ideen aus der Embedded-Community eingereicht wurden. Die Teilnehmer haben es uns nicht leicht gemacht, sich für nur neun Nominierte zu entscheiden. Nun freuen wir uns sehr, diese Unternehmen bekannt geben zu dürfen.“ so Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm, Mitglied der Jury und Vorsitzender des Messebeirats.

In den Kategorien Hardware, Software und Tools sind nominiert:

Hardware

- Antenova Ltd: Antenova's Robusta Antenna – Part No SR4G031
- Infineon Technologies AG: OPTIGA Trust X
- NeoCortec: NeoMesh

Software

- embedded trend GmbH & Co. KG: byET-Engine
- Wibu-Systems: Blurry Box Encryption Method
- XJTAG: XJTAG DFT Assistant

Tools

- Data I/O Corporation: SentiX
- emmtrix Technologies GmbH: emmtrix Parallel Studio
- iniNet Solutions GmbH: SpiderPLC

Die Fachjury 2018

- Prof. Dr. Roberto Oboe, Department of Technology and Management of Industrial Systems, University of Padova
- Prof. Dr. Albert Heuberger, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
- Dr. Erich Biermann, Bosch-Automobilelektronik, Robert Bosch
- Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig, Vorsitzender des Fachbeirates der embedded world
- Joachim Kroll, stellv. Chefredakteur Elektronik, WEKA Fachmedien

- Bertold Brackemeier, Senior Manager Public Relations, NürnbergMesse

Am 27. Februar um 11:00 Uhr gibt Matthias Sturm im Ausstellerforum der Embedded World in Halle 3A-610 die Sieger jeder Kategorie bekannt und worin die besondere Innovation des ausgezeichneten Produkts besteht.