

PRESSEINFORMATION

März 2023

embedded award 2023: Die Gewinner stehen fest

Startups räumen ab beim embedded award 2023

Am 14. März 2023 wurden auf der embedded world 2023 herausragende Innovationen im Bereich der eingebetteten System-Technologien ausgezeichnet. Drei von acht Preisträgern des embedded award 2023 sind Startups.

Die beiden neuen Kategorien Künstliche Intelligenz und SoC/IP/IC Design ergänzen die bekannten embedded award Kategorien Hardware, Tools, Software, Embedded Vision, Safety & Security und Startup in diesem Jahr.

Bemerkenswert: Zu den acht ausgezeichneten Unternehmen gehören drei Startups. „Die Tatsache, dass in den beiden Kategorien mit den meisten Einreichungen – Hardware und Software – zwei Startups überzeugten, zeigt das hohe Innovationsniveau, mit dem Startups die Embedded-Branche bereichern“, würdigt Jury-Präsident Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora die Leistung der jungen Unternehmen.

Gewinner des embedded award 2023

Artificial Intelligence

AITAD

AI IR shower monitoring sensor wireless module

Halle/Stand: 4A-128/4A-129

Hardware

GreenWaves Technologies

GAP9 Processor

Halle/Stand: 2-344

Veranstalter Konferenzen

Conference organizer
WEKA FACHMEDIEN GmbH
Richard-Reitzner-Allee 2
85540 Haar b. München, Germany
T +49 89 2 55 56-13 49
F +49 89 2 55 56-03 49
info@embedded-world.eu
www.embedded-world.eu

Geschäftsführer

CEO
Kurt Skupin, Matthäus Hose

Amtsgericht

Registration Number
HRB 119806 München

Veranstalter Fachmesse

Exhibition organizer
NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg, Germany
T +49 9 11 86 06-0
F +49 9 11 86 06-82 28
embedded-world@nuernbergmesse.de
www.embedded-world.de
www.embedded-world.com

Vorsitzender des Aufsichtsrates

Chairman of the Supervisory Board
Marcus König
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg
Lord Mayor of the City of Nuremberg

Geschäftsführer

CEOs
Prof. Dr. Roland Fleck
Peter Ottmann

Registriergericht

Registration Number
HRB 761 Nürnberg



Embedded Vision

Analog Devices

ADTF3175 – One Megapixel Time-of-Flight Module

Halle/Stand: 4A-360

Safety & Security

Infineon Technologies

OPTIGA TPM SLB 9673

Halle/Stand: 4A-138

SoC/IP/IC Design

MIPS

MIPS eVocore P8700 multiprocessor system

Halle/Stand: 4A-620

Software

Emproof

Emproof Nyx

Halle/Stand: 3A-333

Startup

Epishine

Epishine OneCell

Halle/Stand: 2-525

Tools

Slint

Slint

Halle/Stand: 4-306

Ausführliche Informationen zu den Gewinnern finden Sie in unserem Wissens-Bereich auf der Website:

<https://www.embedded-world.de/de-de/wissen>

Ansprechpartnerin für Presse und Medien

Lucia Baier

T +49 9 11 86 06-84 82

lucia.baier@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte, weiterführende Infos, Fotos und Videos sowie Services für Journalisten und Medienvertreter finden Sie im Pressebereich unter:

www.embedded-world.de/de-de/presse