



PRESSEINFORMATION

April 2022

Hochkarätiges Know-how von Experten für Experten

- **embedded world Conference und electronic display Conference parallel zur embedded world Exhibition&Conference**
- **Top-Speaker**
- **Wissensvermittlung auf höchstem Niveau**

Vom 21. bis 23. Juni 2022 bringt nicht nur die 20. Ausgabe der embedded world Conference, Experten aus den unterschiedlichsten Forschungsbereichen und Anwendungsgebieten eingebetteter Systeme zusammen, sondern auch die electronic displays Conference, welche am 22. und 23. Juni stattfindet. Auch hier kommen Fachleute aus aller Welt zusammen und es werden die neuesten Forschungs- und Entwicklungsergebnisse einem fachkundigen Publikum präsentiert. Die Konferenzen finden wie gewohnt parallel zur Fachmesse embedded world Exhibition statt. Mehr als 200 Fachvorträge werden abgerundet durch zukunftsgerichtete Keynote-Vorträge von hochrangigen Managern und Fachleuten. Ebenso bieten die Expertenrunden im Ausstellerforum Austausch und Wissensvermittlung über drei Tage hinweg.

Die embedded world Conference präsentiert als internationaler Treffpunkt der Embedded-Branche die neusten und zukunftsweisenden Trends, sowohl aus den einzelnen Embedded-Disziplinen als auch für die immer komplexer werdenden Fragestellungen des Systementwurfs. Damit steht die Konferenz für einen intensiven Wissenstransfer sowie den persönlichen Erfahrungsaustausch und fördert den ganzheitlichen Systemdesign-Ansatz.

„Die thematische Spannweite der embedded world Conference wird immer größer – so wie auch die Herausforderungen für die Entwickler. Auch in diesem Jahr gibt es wieder Wissensinput zu zentralen Themen, wie

**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**
Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registergericht
Registration Number**
HRB 761 Nürnberg



Internet-of-Things, drahtgebundene und drahtlose Datenübertragung Hardware, Betriebssysteme, Software und Systems Engineering, Autonome Systeme, Safety und Security, System-on-Chip-Design, Embedded Vision oder Mensch-Maschine-Interaktion,“, erläutert Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, Hochschule Offenburg & Hahn-Schickard und Chairman der embedded world Conference.

„Es ist schön zu sehen, wie alljährlich erfahrene Entwickler in Nürnberg zusammenkommen, um ihr Wissen zu teilen und anderen zu helfen, Ideen und Innovationen in echte Produkte umzusetzen. Früher war "Embedded Intelligence" eher eine Zukunftsvision, heute wird sie immer mehr Realität und prägt immer mehr Systeme: von autonomen Fahrzeugen über Bilderkennungs- und Embedded-Vision-Systeme bis hin zu präventiver und bedarfsgerechter Wartung in Industrie-4.0-Systemen, vom Kleinrechner bis zum Hochleistungs-Cloud-Server.“, so Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora weiter.

Auch in diesem Jahr bieten drei Top-Speaker einen interessanten Einblick in unterschiedlichste Themenbereiche. Den Auftakt der Keynotes macht am Dienstag Dr. Matthias Klauda, Executive Vice President R&D im neu gegründeten Geschäftsbereich "Cross Domain Computing Solutions" der Robert Bosch GmbH. Er berichtet über "Gehirne und Nerven der zukünftigen Mobilität – E/E-Architekturen des Fahrzeugs und darüber hinaus".

Steve Douglass, Corporate Vice President, Forschung und Entwicklung bei Lattice Semiconductor, wird seine Keynote zum Thema "Embracing Change: Der Auftrag zum Erfolg in der nächsten Generation von Embedded Design" am Mittwoch halten.

Die dritte Keynote wird von Patricia Shaw, CEO und Gründerin von Beyond Reach Consulting, am Donnerstag gehalten. Sie spricht über "Verantwortungsvolle KI: Von den Grundsätzen zur Praxis".

Mehr Informationen zu den Keynotes, Sessions und Classes finden Sie hier:
www.embedded-world.eu

**electronic displays Conference bietet punktgenaues Fachwissen**

Die englischsprachige Konferenz, welche am 22. und 23. Juni 2022 mit hochkarätigen Referenten besetzt ist und Sprechern und Teilnehmern einen Raum zum fachlichen Austausch schafft, bietet zahlreiche Fachvorträge zu verschiedenen Themen. U.a. geht es um Touch-Technologien und -Innovationen, Display Uniformity & Testing, Display Systems, Display Measurements, Micro-LEDs und andere Display-Technologien, Gestensteuerung, Augmented und Virtual Reality, Displayfertigung und -materialien. Fahrzeugdisplays sowie HMI- und GUI-Konzepte.

„Die electronic displays Conference steht für zwei Tage Wissensvermittlung auf höchstem technischen und wissenschaftlichen Niveau. Sie ist nicht nur die Wissensplattform für internationale Experten, sondern auch die wichtigste europäische B2B-Plattform für Display-Technologien und eine zentrale Dialog- und Branchenplattform. Die electronic displays Conference bietet nicht nur die Möglichkeit, sich auf hohem fachlichen Niveau auszutauschen, sondern hier werden auch Innovationen präsentiert und neue Projekte an den Start gebracht“ so Prof. Dr. Karlheinz Blankenbach, Hochschule Pforzheim und Vorsitzender des Konferenzbeirats.

Mehr Informationen zur electronic displays Conference finden Sie hier:
www.electronic-displays.de

intelligent.connected.embedded. – the innovators' place to be

Unter diesem Motto bietet die embedded world Exhibition&Conference in Nürnberg das ideale Umfeld für Konferenzen rund um embedded design, Applikationen für Embedded-Hardware und –Software, sowie elektronische Displays. Auch in diesem Jahr erwartet die Experten sechs hochkarätige Diskussionsrunden. Für alle Teilnehmer der embedded world 2022 sind diese kostenfrei. Folgende Experten-Runden sind im jeweiligen Ausstellerforum eingeplant:

- **21. Juni, 14:00 Uhr, Halle 2:**
Embedded Security - The Reality Check / How Much Security Do We Need?



- **22. Juni, 11:30 Uhr, Halle 2:**
Integration of Embedded Vision: Plug and Play or Plug and Pray?
- **22. Juni, 13:30 Uhr, Halle 2:**
How Companies Can Drive Innovation
- **22. Juni, 16:30 Uhr, Halle 1:**
Embedded AI: Why the Big Future of Machine Learning is Embedded
- **23. Juni, 11:30 Uhr, Halle 5:**
Chip Shortage
- **23. Juni, 13:30 Uhr, Halle 1:**
AI Ethics: From Principles to Engineering

Ansprechpartner für Presse und Medien

Thomas Philipp Haas, Ruth Cuya

T +49 9 11 86 06-88 75

press@embedded-world.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Fotos und Videos im Newsroom unter: **www.embedded-world.de/news**

Weitere Services für Journalisten und Medienvertreter unter:
www.embedded-world.de/presse