



ABSCHLUSSMELDUNG

27. Februar 2020

Sicherheitslösungen und Künstliche Intelligenz im Fokus

- Über 900 Aussteller und rund 13.800 Besucher in Nürnberg
- Konferenzen überzeugen die Fachwelt
- Künstliche Intelligenz: Antriebskraft für die digitale Transformation
- Globale Situation um Covid-19 beeinflusst Messeverlauf

Auf der embedded world 2020, dem internationalen Treffpunkt der Branche, präsentierten in diesem Jahr über 900 Aussteller aus 42 Ländern die gesamte Wertschöpfungskette rund um Embedded-System-Technologien. Die embedded world Conference und die electronic displays Conference überzeugten mit Fachwissen auf hohem Niveau. Über 1.500 Teilnehmer und Referenten aus 46 Ländern kamen zu den Wissens-Tanks der Branche. Unter dem Titel „Connecting Embedded Intelligence“ ging es vor allem um das Spannungsfeld zwischen den riesigen Datenmengen, die durch allumfassende Vernetzung gewonnen werden können, und der Frage, wie sie in die Cloud gesendet und verarbeitet werden können. Schwerpunktthemen waren daher auch die Sicherheit elektronischer Systeme, verteilte Intelligenz, das Internet der Dinge sowie die Themen E-Mobility und Energieeffizienz. Das Angebotsspektrum reichte von Soft- und Hardware, über Tools, Dienstleistungen und Systeme bis hin zu System- & Anwendungs-Software. Ein weiteres zentrales Thema stellten Lösungen im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) dar: Dabei ging es insbesondere um Anwendungsbereiche und Potentiale.

Kurzfristige Absagen aufgrund des Coronavirus

Mit Hinweis auf die Verbreitung des Coronavirus hatten etwa 200 Unternehmen ihre Teilnahme mit Bedauern kurzfristig zurückgezogen. Die Besucherzahl lag mit rund 13.800 deutlich niedriger als in den Vorjahren. „In den vergangenen Jahren konnten wir am Ende der Messe Jahr für Jahr steigende Besucherzahlen vermelden“, sagt Thomas Preutenborbeck, Mitglied der Geschäftsleitung, NürnbergMesse. „Dies ist uns dieses Jahr leider nicht möglich. Die Diskussion rund um Ausstellerabsagen und das Coronavirus hat zahlreiche Aussteller und Besucher überall auf der Welt

Veranstalter Konferenzen Conference organizer

WEKA FACHMEDIEN GmbH
Richard-Reitzner-Allee 2
85540 Haar b. München, Germany
T +49 89 25556-1349
F +49 89 25556-0349
info@embedded-world.eu
www.embedded-world.eu

Geschäftsführer CEOs

Kurt Skupin, Wolfgang Materna

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

Vorsitzender des Aufsichtsrates Chairman of the Supervisory Board

Albert Füracker, Mdl.
Bayerischer Staatsminister der
Finanzen und für Heimat
Bavarian State Minister of Finance
and Regional Identity

Geschäftsführer CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht

Registration Number
HRB 761 Nürnberg





verunsichert und sich stark auf die embedded world ausgewirkt.“ Aus Sicht der NürnbergMesse zeichnete die internationale Fachmesse in diesem Jahr daher ein ambivalentes Bild. „Auf der einen Seite erreichten uns Nachrichten von Ausstellern, die den Messeverlauf als eher unbefriedigend für sich bewerteten, auf der anderen Seite gibt es positive Resonanz von Unternehmen, die viele wertvolle Gespräche während der drei Tage führen konnten“, so Preutenborbeck. „Letztlich sind mehr als 900 Aussteller und tausende Besucher nach Nürnberg gekommen. Dafür bedanken wir uns und natürlich haben wir all diejenigen vermisst, die nicht gekommen sind oder kommen konnten.“

Folgen Sie uns gerne auch auf Twitter: @embedded_world

Ansprechpartner für Presse und Medien

Bertold Brackemeier, Simon Kögel

T +49 9 11 86 06-89 02

press@embedded-world.de

Alle Aussteller und ihre aktuellen Produktinformationen finden sie unter: **www.embedded-world.de/aussteller-produkte**

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Filme und Fotos finden Sie unter: **www.embedded-world.de/news**

Weiterführende Infos und Filme rund um den Student Day finden Sie unter: **www.embedded-world.de/student-day**