# MEDIENINFORMATION

**Würth Elektronik: virtuelle EMV-Konferenz WE meet @ EMC digital days 2021**

**Vier Tage vollgepackt mit EMV-Fachwissen**

Waldenburg, 5. Oktober 2021 – Würth Elektronik veranstaltet zum dritten Mal seine virtuelle Fachkonferenz. Diesmal mit dem Fokus auf elektromagnetische Verträglichkeit unter dem Titel WE meet @ EMC digital days. Diese EMV-Konferenz findet kostenfrei und auf Englisch vom 25. bis zum 28. Oktober statt. Geboten wird ein umfangreiches Programm mit Workshops von Würth Elektronik Spezialisten und externen Partnern. Bereits während der englischsprachigen Workshops können Teilnehmer ihre Fragen per Chatfunktion stellen und erhalten im Anschluss Gelegenheit zur Vertiefung in interaktiven Frage- und Antwort-Sessions. Die Einteilung der Konferenztage folgt den vier Schritten zur Marktreife von EMV-Lösungen: Entwicklung, Design, Zertifizierung und Produktion. Alle Informationen zum Programm und die Registrierung stehen bereit unter [www.we-online.de/emc-digital-days](http://www.we-online.de/emc-digital-days).

„Der große Erfolg unserer viertägigen virtuellen Konferenz WE meet @ digital days 2021 im April 2021 spornt Würth Elektronik an, ein gleiches Format nur zum Thema ‚elektromagnetische Verträglichkeit‘ (EMV) anzubieten. Unser Portfolio im EMV-Bereich ist beständig am Wachsen und wir bieten alles Erforderliche für eine erfolgreiche Entwicklung und Bauteilfertigung aus nur einer Hand. Als ausgewiesener Spezialist in allen Belangen rund um EMV wollen wir die Teilnehmer an unserer jahrzehntelangen Expertise über technisch detaillierte Workshops teilhaben lassen“, erklärt Alexander Gerfer, CTO der Würth Elektronik eiSos Gruppe, der am 25. Oktober auch die einführende Keynote Speech zur Veranstaltung halten wird.

Neun Workshops mit umfangreichem Programm

WE meet @ EMC digital days bietet insgesamt neun Workshops mit Längen von 45 bis 90 Minuten. Dabei kommen nicht nur ausgewiesene Würth Elektronik Spezialisten zum Einsatz, sondern es sind auch Vertreter von Partnerunternehmen mit an Bord, wie die Universität Valencia, TU Graz, Silent Solutions LLC und Universität Zaragoza. Das Themenspektrum der Workshops reicht von elektromagnetischen Störungen über Signalfilter, Abschirmungen und Konformitätsprüfungen bis hin zum Feldverhalten passiver Bauelemente. Das Programm der vier Tage informiert die Teilnehmer sowohl über den aktuellen Stand der Technologien als auch über zukünftige Entwicklungen. Dabei soll es jedoch nicht beim passiven Zuhören und Zusehen bleiben: Fragen können bereits während des Workshops gestellt werden und im Anschluss findet jeweils eine umfangreiche Q&A Session statt. Viele Praxistipps, Hintergrundinformationen und Anwendungsbeispiele runden dabei das Angebot ab.

Informationen auf Abruf

Würth Elektronik hat für WE meet @ EMC digital days eine eigene Website eingerichtet, auf der alle Informationen zum Programm bereitstehen. Darüber hinaus wird dort nach der Veranstaltung auch das komplette Informationsmaterial der Workshops zum Download „on demand“ zur Verfügung gestellt. Die Veranstaltung findet auf Englisch statt. Die Teilnahme ist kostenfrei und erfordert eine Registrierung unter der Adresse [www.we-online.de/emc-digital-days](http://www.we-online.de/emc-digital-days).

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit: <https://kk.htcm.de/press-releases/wuerth/>

|  |  |
| --- | --- |
| Bildquelle: Würth Elektronik  **Mit WE meet @ EMC digital days 2021 bietet der EMV-Spezialist Würth Elektronik eine virtuelle Fachkonferenz mit geballtem Know-how zu allen Themen rund um elektromagnetische Verträglichkeit. Die Veranstaltung findet auf Englisch statt.** | Quelle: Würth Elektronik  **Ausgewiesene Würth Elektronik Spezialisten und Experten von Partnerunternehmen stehen per Chatfunktion und in Q&A Sessions für die Fragen der Teilnehmer zur Verfügung.** |

**Über die Würth Elektronik eiSos Gruppe**

Die Würth Elektronik eiSos Gruppe ist Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente für die Elektronikindustrie und Technologie-Enabler für zukunftsweisende Elektroniklösungen. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen und in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Nordamerika versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl.

Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Widerstände, Quarze, Oszillatoren, Power Module, Wireless Power Transfer, LEDs, Sensoren, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Taster, Verbindungstechnik, Sicherungshalter sowie Lösungen zur drahtlosen Datenübertragung.

Die Verfügbarkeit ab Lager aller Katalogbauteile ohne Mindestbestellmenge, kostenlose Muster und umfangreicher Support durch technische Vertriebsmitarbeitende und Auswahltools prägen die einzigartige Service-Orientierung des Unternehmens.

Würth Elektronik ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt 7 300 Mitarbeitende und hat im Jahr 2020 einen Umsatz von 823 Millionen Euro erwirtschaftet.

Würth Elektronik: more than you expect!

Weitere Informationen unter www.we-online.com

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Informationen:  Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG Sarah Hurst Max-Eyth-Straße 1 74638 Waldenburg  Telefon: +49 7942 945-5186 E-Mail: sarah.hurst@we-online.de  www.we-online.com | Pressekontakt:  HighTech communications GmbH Brigitte Basilio Brunhamstraße 21 81249 München  Telefon: +49 89 500778-20 Telefax: +49 89 500778-77  E-Mail: b.basilio@htcm.de  www.htcm.de |