# MEDIENINFORMATION

**EMV-Tag von Würth Elektronik eiSos im Hightech Innovation Center in München**

**Elektromagnetische Verträglichkeit: Insiderwissen erfolgreich vermittelt**

München, 5. Juni 2024 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ist keine Zauberei, sondern angewandte Physik. Diese Erkenntnis gewannen die Teilnehmenden des EMV-Tags im Münchner Hightech Innovation Center (HIC) von Würth Elektronik. Erfahrene EMV-Spezialisten referierten dort über typische Herausforderungen in diesem Bereich. Ergänzt wurde das Vortragsprogramm durch eine Inhouse-Messe mit Showtruck, Kurzvorträgen und Führungen durch das EMV-Labor.

Die sehr gute Publikumsresonanz und das positive Feedback von Seiten der Teilnehmenden sind für Würth Elektronik erneut ein Beleg dafür, wie wichtig und relevant das Thema für seine Kunden und Partner ist. Der EMV-Tag im Hightech Innovation Center (HIC) München war mit rund 120 anwesenden Kunden sehr gut besucht.

Alle Teilnehmenden verfolgten mit großem Interesse die Fachvorträge, zum Beispiel das vielbeachtete Referat von Prof. Dr.-Ing. Peter Reiser von der Hochschule Heilbronn: EMV – Etwas Mehr Verstanden. Äußerst positiv bewertet wurden auch die Laborrundgänge, in denen sich Interessierte über die Praxis von EMV-Pre-Compliance-Tests informieren konnten.

Der bekannte Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente wird weitere kostenlose Informationsveranstaltungen zu diesem wichtigen Thema anbieten. Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

**Verfügbares Bildmaterial**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Bildquelle: Würth Elektronik**Alexander Gerfer, CTO der Würth Elektronik eiSos Gruppe, bei der Eröffnung des EMV-Tags 2024: Die Veranstaltung erzielte eine sehr gute Publikumsresonanz.** | Bildquelle: Würth Elektronik**Praktische Physik: Prof. Dr.-Ing. Peter Reiser von der Hochschule Heilbronn mit seinem informativen Vortrag EMV – Etwas Mehr Verstanden.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Kleidung, Mann, Person, Lächeln enthält.  Automatisch generierte BeschreibungBildquelle: Würth Elektronik**Elektronik-Leistungsschau: Ergänzt wurde der EMV-Tag unter anderem durch eine Inhouse-Messe.** | Bildquelle: Würth Elektronik**Würth Elektronik Partner Infineon: EMV am praktischen Beispiel.** |

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, Funkmodule, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Taster, Verbindungstechnik, Sicherungshalter sowie Lösungen zur drahtlosen Datenübertragung. Das Portfolio wird durch kundenspezifische Lösungen abgerundet.

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 in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Montage- und Befestigungsmaterial, und beschäftigt 7 900 Mitarbeitende. Im Jahr 2023 erwirtschaftete die Würth Elektronik Gruppe einen Umsatz von 1,24 Milliarden Euro.

Würth Elektronik: more than you expect!

Weitere Informationen unter www.we-online.com

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Informationen:Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KGSarah HurstClarita-Bernhard-Straße 981249 MünchenTelefon: +49 7942 945-5186E-Mail: sarah.hurst@we-online.dewww.we-online.com | Pressekontakt:HighTech communications GmbHBrigitte BasilioBrunhamstraße 2181249 MünchenTelefon: +49 89 500778-20E-Mail: b.basilio@htcm.dewww.htcm.de  |