



MEDIENINFORMATION

Würth Elektronik richtet virtuellen Messestand ein

Kommunikation ohne Maske

Waldenburg, 29. Juni 2020 – Da Würth Elektronik wegen der Corona-Pandemie die Möglichkeit fehlt, Kunden und Interessenten Neuheiten auf Messen im persönlichen Kontakt zu präsentieren, hat der Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente jetzt einen virtuellen Messestand (www.we-online.de/virtual) eingerichtet. Statt eines Messebesuchs finden Besucher hier neben der attraktiven Onlinedarstellung von Produktneuheiten die Möglichkeit, im Chat ein direktes Gespräch zu führen.

Das Team der Würth Elektronik bietet mit dem virtuellen Messestand eine kreative Antwort auf die aktuelle Situation. Interessierte Entwickler und Hersteller können über diese Plattform im engen, persönlichen Gespräch mit dem Hersteller bleiben. Produkte werden mit ihren technischen Daten visualisiert und können mit Würth Elektronik Spezialisten im Chat besprochen werden. Bauteilmuster und Entwicklerunterstützung lassen sich direkt aus dem virtuellen Messestand heraus anfordern. Auch im Zugriff: Hilfsmittel zur präzisen Produktauswahl wie die messdatenbasierende Applikation REDEXPERT sowie Bestellformulare, Kataloge und Fachbücher.

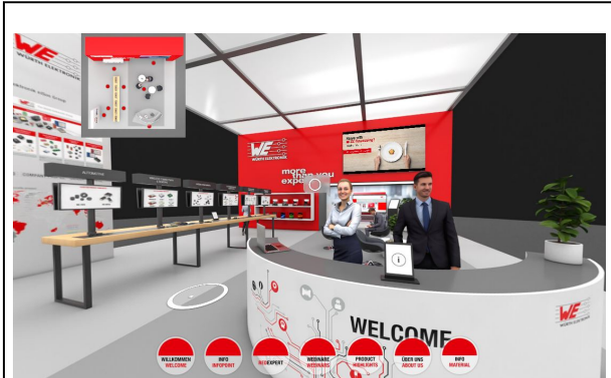
Fokusthema Single Pair Ethernet

Wurden sonst an Messeständen Vorträge gehalten, so findet man am virtuellen Messestand Webinare. Aktuelles Fokusthema ist hier Single Pair Ethernet. Würth Elektronik bietet Lösungen und normengerechte Referenzdesigns, die diese aus dem Automobilbereich stammende kupfersparende Verkabelung für industrielle Anwendungen nutzbar macht – beispielsweise für die Anbindung von Sensoren oder als Ersatz für andere Bus-Systeme. Selbstverständlich erreichen Besucher neben dem Fokusthema vom virtuellen Messestand aus auch Stellenanzeigen und Unternehmensinformationen von Würth Elektronik. Würth Elektronik wird zudem an virtuellen Formaten wie den [PCIM Europe digital days](#) (7./8. Juli 2020) und dem [Anwenderforum Passive Bauelemente](#) (1./2. Juli 2020) teilnehmen.

Verfügbares Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

<http://www.htcm.de/kk/wuerth>



Bildquelle: Würth Elektronik

Unter www.we-online.de/virtual präsentiert Würth Elektronik einen virtuellen Messestand

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 Vertriebsmitarbeiter und Auswahltools prägen die einzigartige Service-Orientierung des Unternehmens.

Durch die Technologiepartnerschaft mit dem Formel-E-Team Audi Sport ABT Schaeffler und die Unterstützung der Formula-Student-Rennserie zeigt das Unternehmen seine Innovationsstärke im Bereich eMobility (www.we-speed-up-the-future.com).

Würth Elektronik ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt 7 300 Mitarbeiter und hat im Jahr 2019 einen Umsatz von 822 Millionen Euro erwirtschaftet.

Würth Elektronik: more than you expect!

Weitere Informationen unter www.we-online.de



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.de

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