

PRESSEMITTEILUNG

Webinar zum Cyber Resilience Act: Folgen für den Verkauf von elektronischen Geräten in der EU ab November 2027



Drei gemeinsame Webinar Sessions von Rutronik mit Infineon, 1A CUE und TÜV Süd am 12. Juni zum Cyber Security Act

Ispringen, 27. Mai 2025 – Der Cyber Resilience Act ist eine wegweisende Verordnung zur Verbesserung der Cybersicherheit digitaler Produkte und Dienstleistungen in der EU und braucht somit nicht zusätzlich in Landesgesetze umgesetzt werden. Die Verordnung gilt für alle Produkte mit digitalen Elementen, die in der EU dem Markt angeboten werden. Die Verordnung umfasst Anforderungen für Hersteller, Importeure und Händler mit dem Ziel, ihre Produkte von Anfang an sicher und widerstandsfähig gegen Cyber-Bedrohungen zu konzipieren und zu realisieren. Beim gemeinsamen Webinar von Rutronik, einem der führenden Distributoren in Europa, mit Infineon, 1A CUE und TÜV Süd am 12. Juni, erwartet die Teilnehmenden ein kompakter und praxisnaher Überblick.

Der Cyber Resilience Act ist eine EU-Verordnung, die die Cybersicherheit digitaler Produkte und Dienstleistungen in der EU gewährleisten soll. Er führt strenge Anforderungen für Hersteller und Dienstleister auf der ganzen Welt ein. Bei Missachtung drohen Herstellern Geldbußen von bis zu 2,5 % des weltweiten Konzernumsatzes oder 15 Millionen Euro, zuzüglich der Kosten eines Verkaufstopps und Produktrückrufes. Das sollte ein ausreichendes betriebswirtschaftliches Argument sein, um sich rechtzeitig über die Details zu informieren. Aus diesem Grund bietet Rutronik dieses kostenlose Webinar gemeinsam mit Infineon, 1A CUE und dem TÜV Süd an.

Das Webinarprogramm und die Referentinnen und Referenten im Überblick

Stefan Würth von TÜV Süd gibt einen Überblick über die im Rahmen des Cyber Resilience Act erforderlichen Zertifizierungen sowie die Sanktionen bei Nichteinhaltung.

Sergejs Rogovs, Chief Engineer Cyber Security bei 1A CUE, wird die neue Gesetzgebung für die europäische Industrie erläutern, darunter u. a. die Maschinenrichtlinie und Cybersicherheitsrichtlinie IEC 62443, den Cyber Resilience Act und die Richtlinie für Netz- und Informationssicherheit (NIS-2) sowie ETSI/RED. Sein Vortrag wird darauf eingehen, wie man eine Risikoanalyse durchführt und herausfindet, wer dabei helfen kann, welche Produkte betroffen sind und welche Unterstützung durch Sicherheitsberater angeboten wird.

Preeti Khemani, Senior Director bei Infineon, präsentiert, wie Infineon als führender europäischer Halbleiterhersteller seine Kunden bei der Einhaltung des Cyber Resilience Act unterstützt. Sie wird die konkreten Initiativen und Ressourcen von Infineon vorstellen, die Unternehmen bei der Verbesserung ihrer Cybersicherheitsmaßnahmen unterstützen.

Das Webinar am 12. Juni wird zu drei verschiedenen Zeiten – um 9 Uhr (Englisch), 13 Uhr (Deutsch) und 16 Uhr (Englisch) – angeboten und richtet sich an

- Fachleute für Cybersicherheit
- IT-Manager und -Leiter
- Produktentwickler und -manager
- Einkäufer, Logistiker, Importeure
- Compliance-Beauftragte
- Risikomanager und Entscheidungsträger
- Alle, die an Cybersicherheit und Compliance interessiert sind

[Weitere Details zum Webinar und die direkte Option zur kostenfreien Registrierung finden Sie hier.](#)

PRESSEKONTAKT

Agentur Lorenzoni GmbH
Melanie Nagy

+49 8122 55917-16
melanie@lorenzoni.de
www.lorenzoni.de

Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
Dr. Alena Kirchenbauer
Team Leader International Communication

+49 7231 801-1417
alena.kirchenbauer@rutronik.com

ZU RUTRONIK

Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH wurde 1973 gegründet und das unabhängige Familienunternehmen mit Sitz in Ispringen (Deutschland) steht seit mehr als fünf Jahrzehnten für ein nachhaltiges Wachstum mit Fokus auf wachstumsstarken Zukunftsmärkten. So erwirtschafteten die rund 1.900 Mitarbeitenden im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 1,24 Milliarden Euro und betreuen dabei mehr als 40.000 Kunden.

Mit über 80 Niederlassungen weltweit und Logistikzentren am Hauptsitz sowie in Austin (Texas), Shanghai, Singapur und Hongkong gewährleistet Rutronik eine flächendeckende Kundenbetreuung in Europa, Asien und Nordamerika. Das Unternehmen fokussiert sich auf wachstumsstarke Zukunftsmärkte, welche die Welt der Elektronik von morgen prägen werden. Diese sind: Advanced Materials, Advanced Measurement, Processing & Analytics, Advanced Robotics, Automation, Biotechnology, Energy & Power, Future Mobility, IIoT & Internet of everything, Industry 4.0, Medical & Healthcare sowie Transportation, Logistics & Supply Chain.

Um Kunden in diesen Zukunftsmärkten fachgerecht beraten zu können, werden in den Initiativen RUTRONIK AUTOMOTIVE, RUTRONIK EMBEDDED, RUTRONIK IT ELECTRONICS, RUTRONIK POWER, RUTRONIK SMART und RUTRONIK SYSTEM SOLUTIONS Expertise, spezifische Produktportfolios und Beratungsleistungen gebündelt. Rutronik setzt hierfür auf kundenindividuelle Lösungen, die exakt auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Diese reichen von kompetenter technischer Unterstützung bei der Produktentwicklung sowie Design-Ins, über das vielfältige Produktportfolio führender Hersteller bis hin zu eigenen, teils patentierten Soft- und Hardwarelösungen mit Rutronik IP.

Maßgeschneiderte Logistiksysteme, ein zuverlässiges Supply-Chain-Management und Logistikzentren auf der ganzen Welt sorgen für eine termingerechte Lieferung. Die e-Commerce-Plattform Rutronik24 rundet das Leistungsspektrum von Rutronik ab.

Weitere Informationen sind unter www.rutronik.com verfügbar. Exklusive Einblicke in die Geschichte und Entstehung von Rutronik zeigt zudem der neue [Unternehmensfilm](#).

