

PRESSEMITTEILUNG

Aluminium-Elektrolytkondensatoren für Anwendungen in Industrie, Automotive, KI und mehr: Su'scon und Rutronik unterzeichnen globale Distributionsvereinbarung



Su'scon und Rutronik geben weltweite Vertriebsvereinbarung bekannt (v.l.n.r.): Denis Bittigkoffer, Senior Manager Product Marketing Capacitors bei Rutronik, und Stefan Sutalo, Vice President Product Marketing Passive Components bei Rutronik, mit Edward Hsueh, Vice President Sales & Marketing bei Su'scon, Joyce Chung, Director Overseas Dept. bei Su'scon, und Dennis Kandlin, Material Management Electrolytic Capacitors bei Rutronik.

Ispringen, 23. Juli 2024 – Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH, einer der führenden Broadline-Distributoren für elektronische Bauelemente, und Su'scon mit Hauptsitz in Taipeh, Taiwan, haben ein weltweites Distributionsabkommen unterzeichnet.

Su'scon verfügt über mehr als 45 Jahre Erfahrung und Fachwissen auf dem Gebiet der Aluminium-Elektrolytkondensatoren mit einem Schwerpunkt auf der Forschung und Entwicklung sowie der Herstellung von Kondensatoren. Aluminium-Elektrolytkondensatoren, Polymer-Feststoffkondensatoren und Hybrid-Polymer-Kondensatoren zählen zu den zentralen Produktgruppen des Herstellers. Die von Su'scon entwickelten Elektrolytkondensatoren zeichnen sich durch eine Beständigkeit gegenüber sehr geringen und hohen Temperaturen, eine lange Lebensdauer und einen extrem geringen Ersatzserienwiderstand (ESR) aus.

Die kürzlich unterzeichnete globale Partnerschaft zwischen Su'scon und Rutronik bringt zwei Branchenführer zusammen. Rutronik-Kunden profitieren damit von einer erweiterten Auswahl an

weltweit verfügbaren Kondensatoren innerhalb des Portfolios passiver Bauelemente von Rutronik. „Die Philosophie von Su’scon ist es, Technologie, Innovation und den nachhaltigen Betrieb der Bauteile kontinuierlich zu verbessern, die für Su’scon relevanten Märkte auszubauen und allen Kunden einen weltweit attraktiven Service zu bieten. Dafür brauchen wir einen zuverlässigen Partner wie Rutronik“, so Edward Hsueh, Vice President Sales & Marketing bei Su’scon. „Wir haben ein großartiges Produkt, und Rutronik verfügt über ein starkes globales Vertriebs- und Marketingteam und eine lange Historie im Automobil- und Industriesektor. Wir schätzen den guten Ruf von Rutronik im Markt und sehen in dem Distributor daher einen vertrauensvollen Partner für uns.“ „Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Su’scon, die seit mehr als 40 Jahren mit qualitativ hochwertigen Produkten im asiatischen Markt etabliert sind“, so Stefan Sutalo, Vice President Product Marketing Passive Components bei Rutronik. „Wir sehen hier ein großes Potenzial für unsere Kunden mit einem Fokus auf industrielle und automobiler Anwendungen in Amerika, Asien und Europa.“

Neueste Kondensatorensérie für den Automotive-Markt

Für die UR-Serie entwickelte Su’scon Aluminium-Elektrolytkondensatoren in radialer Bauform speziell für Automotive-Anwendungen. Sie eignen sich für den Einsatz in Thermomanagementsystemen von Fahrzeugen und sind nach dem Automotive-Standard AEC-Q200 zertifiziert. Zu den zentralen Produktcharakteristika zählen eine hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Ripplestrom-Fähigkeit, eine lange Lebensdauer und eine Betriebstemperatur von bis zu 135 °C.

Die SVB-Serie ist ein leitfähiger Polymer-Hybridkondensator in SMD-Bauweise, der ebenfalls für Automobilanwendungen entwickelt wurde und die AEC-Q200-Norm erfüllt. Er zeichnet sich durch eine niedrige Impedanz, einen hohen Ripplestrom-Fähigkeit und eine lange Lebensdauer aus. Die Betriebstemperatur kann bis zu 125 °C betragen, wodurch das Bauteil für Anwendungen wie On-Board-Charger (OBC), Batteriemanagementsysteme (BMS), Motorsteuergeräte und andere kritische Applikationen eingesetzt werden kann.

Über Su’scon

KUAN KUN Electronic Enterprise Co, Ltd, mit der Handelsmarke Su’scon, wurde 1978 vom Vorsitzenden Johnson Su gegründet. Su’scon setzt auf Forschung und Entwicklung (R&D), speziellen Design-Service sowie die Herstellung und den Vertrieb von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren.

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.

