



PRESSEMITTEILUNG

„Best Performing Design-In Distributor 2020“: Rutronik wird von SUMIDA ausgezeichnet

Ispringen, 08. Dezember 2020 – Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH erhält den Award als „Best Performing Design-In Distributor 2020“ von der SUMIDA Components & Modules GmbH. Rutronik wird damit für den effektiven Design-In Support bei Kunden für induktive Bauelemente ausgezeichnet. SUMIDA entwickelt und produziert Induktivitäten und Module mit einer Spezialisierung auf kundenspezifische Lösungen. Damit bedient das breite und innovative Portfolio des global aufgestellten Unternehmens die Nachfrage von Kunden in den Bereichen Automobilelektronik, erneuerbaren Energien, Industrieelektronik, Medizintechnik sowie Konsumgütern und Haushaltsgeräten. Für Rutronik zählt SUMIDA zu den Fokusherstellern für Induktivitäten und Überträger.

„Mit Rutronik haben wir einen Partner, der unsere Grundprinzipien Schnelligkeit, Marktkenntnis und Effizienz in der eigenen Firmenphilosophie verankert hat“, so Horst Jellbauer, Senior Director Sales Europe bei SUMIDA. „Gemeinsam arbeiten wir auch auf regionaler Ebene daran, unseren Kunden neue Produkte und Dienstleistungen zu bieten. Das tiefe Verständnis für deren Bedürfnisse zeichnet Rutronik besonders aus.“

„Diese Auszeichnung zeigt uns, dass unser Weg im Bereich Design-In der richtige ist. Wir können dank unseres internen Netzwerks aus versierten Field Application Engineers und spezialisierten Product Sales Managern nahezu jeden Kundenbedarf erfüllen. Dabei spielt es keine Rolle, ob der Kunde Unterstützung bei der Auswahl eines bereits existierenden Produkts nach technischen und kommerziellen Kriterien oder bei der Neuentwicklung einer innovativen Lösung benötigt“, erklärt Stefan Sutalo, Director Product Marketing Passive Components bei Rutronik.

„Wir können dank SUMIDA auf die individuellen Bedürfnisse der Entwicklungsabteilung unserer Geschäftspartner eingehen und auch komplexe Anforderungen erfüllen. Unsere Kunden schätzen an SUMIDA vor allem den hohen Qualitätsanspruch an die eigenen Produkte. Dazu gehören ein hervorragender technischer Support und Kundenservice, sowie umfangreiche R&D Möglichkeiten in Deutschland.“

Über Rutronik

Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH ist einer der führenden Distributoren Europas. Mit über 80 Niederlassungen rund um den Globus verfügt das Unternehmen über ein erfolgreiches internationales Netzwerk. Der Breitband-Distributor führt Halbleiter, passive und elektromechanische Bauelemente sowie Boards, Storage, Displays & Wireless-Produkte. Hauptzielmärkte sind Automotive, Medical, Industrial, Home Appliance, Energy und Lighting. Unter den Angeboten RUTRONIK EMBEDDED, RUTRONIK SMART, RUTRONIK POWER und RUTRONIK AUTOMOTIVE finden Kunden die spezifischen Produkte und Services gebündelt für die jeweiligen Anwendungen. Kompetente technische Unterstützung bei Produktentwicklung und Design-In, individuelle Logistik- und Supply-Chain-Management-Lösungen sowie umfangreiche Services runden das Leistungsspektrum ab.

Das 1973 von Helmut Rudel in Ispringen gegründete Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als 1.900 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von rund 1,08 Mrd. Euro in der Gruppe.

Die e-Commerce-Plattform rutronik24.com ermöglicht Besuchern über einen einzigen Log-in den Zugriff auf den Online-Katalog, den Procurement Bereich und die Product Change Notifications (PCNs). Der Online-Katalog gibt einen Überblick über alle Produkte inklusive detaillierter Datenblätter, intelligente Suchfunktionen unterstützen die Auswahl. Über den Link Massquotation können Kunden ganz bequem ihre Stückliste für den Einkauf nutzen. Im Procurement-Bereich erhalten Kunden den schnellen Überblick über ihre aktuellen und früheren Aufträge, Angebote, Artikellisten, ihren Sicherheitsbestand, Kontrakte, Konsignationslager sowie Traceability. Die aktuellen Kataloge, Procurement-Informationen, PCNs sowie zahlreiche Medien stehen zum Download zur Verfügung.

Pressekontakt

Agentur Lorenzoni GmbH
Melanie Nagy, ☎ +49 8122 55917-16
melanie@lorenzoni.de | www.lorenzoni.de

