

PRESSEMITTEILUNG

Infineon zeichnet Rutronik auf der FAST 2024 mit dem „Best Automotive Demand Creation Distributor Award“ aus



Das Rutronik-Team freut sich über den „Best Automotive Demand Creation Distributor Award“: Andreas Urschitz, Andreas Münzer, Carsten Steiner, Markus Krieg, Ralf Kern, Reza Maghdounieh, Andreas Sztochay, Gerhard Wolf, Peter Schäfer, (von links nach rechts, hintere Reihe), Ricardo Echevarria-Exposito, Philipp Gabriel, Hafeez Najumudeen, Andreas Heder (von links nach rechts, vordere Reihe).

Ispringen, 6. August 2024 – Infineon zeichnete Rutronik, einen der führenden Broadline-Distributoren für elektronische Komponenten, als Best Automotive Demand Creation Distributor während der Infineon FAST 2024 Konferenz in Dresden aus. Mit der renommierten Auszeichnung würdigt Infineon die herausragenden Beiträge von Rutronik zur Steigerung der Nachfrage und zur Förderung von Innovationen in der Automobilindustrie.

Auf der FAST 2024 Konferenz, die vom 9. bis 11. Juli in Dresden stattfand, verlieh Infineon den „Best Automotive Demand Creation Distributor Award“ an Rutronik. Diese Auszeichnung unterstreicht die außergewöhnliche Leistung von Rutronik bei der Vermarktung von Infineon-Produkten und -Lösungen mit einem starken Fokus auf Design-In Projekte in der europäischen Automobilindustrie. Als zuverlässiger Distributionspartner ist Rutronik seit mehr als zwei Jahrzehnten wichtig für die Vermarktung von Infineons hochwertiger Automotive Business Line. „Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung von Infineon als Best Automotive Demand Creation Distributor auf der FAST 2024. Unsere langjährige Partnerschaft basiert auf Vertrauen, Zusammenarbeit und dem gemeinsamen Streben nach Exzellenz“, so Ralf Kern, Line Manager für Infineon bei Rutronik.

Mit herausragendem Engagement bei u. a. Value Added Services, technischem Support und kundenspezifischen Lösungen untermauert Rutronik seine Position als wichtiger Akteur in der Elektronikdistribution. Die Auszeichnung ist ein Beleg für die langjährige Partnerschaft zwischen Infineon und Rutronik, um den Fortschritt gemeinsam voranzutreiben und die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

„Rutronik ist ein zuverlässiger Partner in Bezug auf kundenindividuelle Beratung und Field Engineering Know-how. Das Engagement von Rutronik in Design-In-Projekten und in der Entwicklungsvorbereitung hat wesentlich zu unserem gemeinsamen Erfolg beigetragen“, so Ricardo Echevarria Exposito, Head of Distribution Marketing Automotive EMEA bei Infineon. „Mit großer technischer Expertise stellt Rutronik die nahtlose Integration der Infineon-Lösungen in verschiedene Anwendungen sicher. Wir schätzen diesen Beitrag von Rutronik sehr und freuen uns auf eine weiterhin dynamische Zusammenarbeit.“

Infineon Mikrocontroller als Schlüsselkomponenten der Rutronik System Solutions Base Boards

Als Teil des Rutronik Development Kit RDK4 von Rutronik System Solutions bildet der Automotive-Microcontroller PSoC™ 4100S Max von Infineon mit einem kostengünstigen Arm® Cortex®-M0+ Core und der CAPSENSE™-Technologie der nächsten Generation das Herzstück des Entwicklungsboards. Das Board enthält neben dem Mikrocontroller auch einen System-Basis-Chip. Der verbaute OPTIREG™ Mid-Range+ System-Basis-Chip von Infineon bietet ein hohes Maß an Integration, Leistung und Skalierbarkeit. Mit seiner Diagnose- und Überwachungsfunktion der Spannung unterstützt er ein funktionales Sicherheitskonzept für Motorsteuergeräte, wie es für Automotive-Anwendungen erforderlich ist. Rutronik System Solutions stellt darüber hinaus Software-Beispiele zur Verfügung und das Base Board ist – wie auch die anderen Base Boards und Adapter Boards von Rutronik System Solutions – bereits in die Entwicklungsumgebung ModusToolbox™ von Infineon integriert. Davon profitieren Entwickler ebenso wie von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der einfachen Kombination mit anderen Boards dank der Arduino-Schnittstelle.

Das Rutronik Development Kit RDK4 mit den Komponenten von Infineon bietet eine umfassende Plattform für Rapid Prototyping und Produktentwicklung für Motorsteuerungen im Automobil. Anwendungsbeispiele sind elektrische Heckklappensteuerungen, Sitzheizungen und Klimaanlage.

Hier finden Sie weiterführende Informationen über die [Partnerschaft mit Infineon](#) und das [Rutronik Development Kit RDK4](#).

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.

