

PRESSEMITTEILUNG

Trends und Innovationen in der Automobilelektronik:

1. Rutronik Automotive Convention in den USA



Die Rutronik Automotive Convention bietet spannende Keynotes und hochkarätige Vorträge von Rutronik AUTOMOTIVE-Partnern.

Ispringen/Coral Springs, September 2024 – Am 9. Oktober findet die 1. Rutronik Automotive Convention in den USA statt. Im Rahmen des 10-jährigen Jubiläums der Rutronik Automotive Business Unit (ABU) treffen sich hierzu zahlreiche Initiatoren, Entwickler und Entscheider aus der Automobilindustrie in Dearborn, Michigan. Die Rutronik Automotive Business Unit hat eine Plattform geschaffen, um Hersteller elektronischer Komponenten mit OEMs und deren Zulieferern zusammenzubringen, um aus unterschiedlichen Perspektiven zu diskutieren und gemeinsam Lösungen für die Automobilindustrie zu finden.

In drei Panels geht es um Trendtechnologien und Innovationspotenziale in der Automobilbranche:

- „Licht & Sicht“: Was wird sich im Beleuchtungsbereich ändern?“,
- „On-Board Networks, Power und MCU“: Wie ist der Stand der Forschung und Erprobung hinsichtlich Antriebslösungen der Zukunft“ und
- „Automotive Sensors & ADAS“: Welche intelligenten Technologien machen das Fahren noch sicherer?“

„Wir freuen uns sehr auf die 1. Rutronik Automotive Convention in den USA mit vielen namhaften Referenten. Das zeigt, wie relevant unserer Plattform für die Automobilindustrie ist, die die ABU innerhalb der vergangenen 10 Jahre geschaffen hat“, betont Uwe Rahn, Senior Director Business Unit

Automotive bei Rutronik. „Wir sind besonders stolz darauf, dass wir unsere Kunden, Lieferanten und Geschäftspartner zusammenbringen können, um das 10-jährige Bestehen der ABU zu feiern.“

Eine Auswahl der Themen und Referenten:

- Vortrag über Mobilität mit 48 V:
Mustafa Dinc, Senior Vice President Geschäftsentwicklung Automotive bei Vishay
- Vortrag über ADAS:
Andreas Nebeling, Vice President Global Business Development bei Elmos Semiconductor
- Keynote zum Thema E-Mobilität:
Dr. Joachim Damasky, CEO von Lion E-Mobility
- Vortrag über Lieferantenmanagement für Halbleiter:
Robert Isele, Geschäftsführer bei Inova Semiconductors

Den Abschluss der Automotive Convention bildet eine Podiumsdiskussion zum Thema „Autonomes Fahren – Realismus oder Fantasie?“ mit namhaften Podiumsdiskutanten, u. a. von BMW und vormals General Motors. Alle Präsentationen vor Ort werden in englischer Sprache gehalten. Weitere Informationen zu den Referenten und der Agenda sowie den Link zur Registrierung finden Sie unter www.rutronik.com.

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.

