

## PRESSEMELDUNG

### Neueste Trends und Innovationen in der Automobilelektronik: Der 4. Rutronik Automotive Congress liefert einen Blick in die Zukunft



Der Kongress bietet spannende Vorträge und hochkarätige Präsentationen der Rutronik AUTOMOTIVE-Partner.

**Ispringen, 4. Oktober 2023 – Zum 4. Rutronik Automotive Congress am 14. und 15. November treffen sich im CongressCentrum Pforzheim erneut zahlreiche Initiatoren, Entwickler und Entscheider der deutschen Automobilindustrie. Die Rutronik Automotive Business Unit hat mit dem Kongress eine Plattform geschaffen, die Hersteller elektronischer Komponenten mit OEMs und deren Zulieferern vernetzt und es ermöglicht aus unterschiedlichen Perspektiven auf Trendthemen der Automobilindustrie zu blicken.**

Die Schwerpunktthemen „Licht & Sicht: Was wird sich im Lichtbereich verändern?“, „Bordnetze, Power und MCU: Wie steht es um die Forschung und Erprobung zu Antriebslösungen der Zukunft?“ und „Automotive Sensorik & ADAS: Welche intelligenten Technologien machen das Fahren noch sicherer?“ werden im Rahmen von drei Sessions analysiert und diskutiert.

#### **Die Besucher erwarten folgende Highlights und Speaker:**

- Keynote zum Thema E-Mobility:  
Dr. Joachim Damasky, Senior Advisor Corporate Governmental Affairs and Chairman bei BMW
- Keynote zu Halbleitern und der Cariad-Strategie innerhalb der VW Group:  
Jens Oberle, Senior Semiconductor Purchasing Specialist bei Cariad
- Vortrag zu Trends und Legislation in Exterior Lighting:  
Dr. Wolfgang Huhn, Senior Advisor at Driving Vision News and Chairman GTB WS-S bei DVN
- Vortrag zu Mobilität mit 48 V:  
Mustafa Dinc, Senior Vice President Business Development Automotive Global bei Vishay



COMMITTED TO CELEBRATE

- Vortrag zu Bordnetz-Architektur sowie Zonen-Controllern:  
Dr. Thomas Blasius, Senior Director Automotive Application Marketing and Management bei Infineon

„Die Tatsache, dass der Rutronik Automotive Congress bereits zum vierten Mal stattfindet und wir erneut eine Reihe namhafter Speaker begrüßen dürfen, zeigt wie wichtig diese Veranstaltung für die Automobilindustrie geworden ist“, betont Uwe Rahn, Director Automotive Business Unit bei Rutronik.

„Wir freuen uns auf zwei innovative und konstruktive Tage, in denen wir die Zukunft der Mobilität mitgestalten.“

Alle Vorträge vor Ort werden in deutscher Sprache abgehalten. Weitere Informationen und der Link zur Anmeldeplattform stehen unter [www.rutronik.com](http://www.rutronik.com) zur Verfügung.

#### PRESSEKONTAKT

**Agentur Lorenzoni GmbH**  
Melanie Nagy

+49 8122 55917-16  
[melanie@lorenzoni.de](mailto:melanie@lorenzoni.de)  
[www.lorenzoni.de](http://www.lorenzoni.de)

**Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH**  
Andreas Brenner  
PR-Manager

+49 7231 801-1487  
[andreas.brenner@rutronik.com](mailto:andreas.brenner@rutronik.com)

#### ZU RUTRONIK

Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH wurde 1973 gegründet und feiert 2023 unter dem Motto „Committed to celebrate“ 50-jähriges Firmenjubiläum. Seit fünf Jahrzehnten steht das unabhängige Familienunternehmen mit Sitz in Ispringen, Deutschland, für ein nachhaltiges Wachstum mit Fokus auf wachstumsstarken Zukunftsmärkten.

So erwirtschafteten die rund 1.900 Mitarbeitenden im Geschäftsjahr 2022 einen Umsatz von 1,28 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 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](http://www.rutronik.com) verfügbar.

