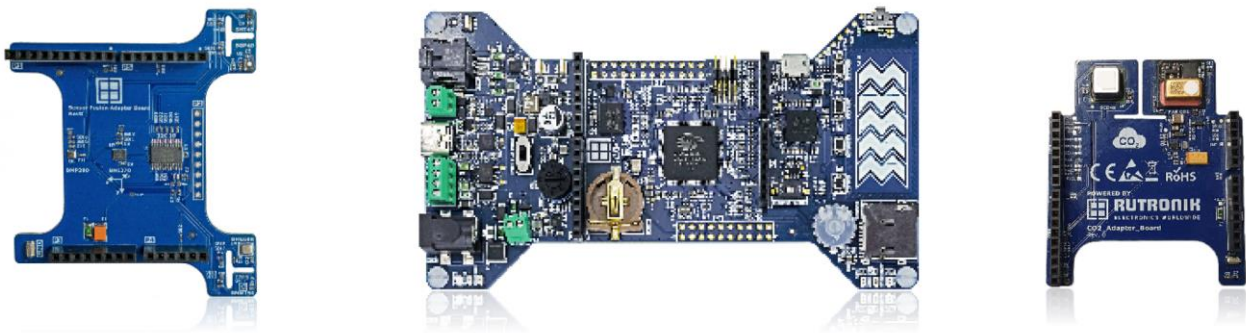


## PRESSEMITTEILUNG

### Systemkompetenz für die Technologietrends 2022: Rutronik stellt Lösungen innovativer Hersteller sowie eigene Proof-of-Concepts auf der embedded world 2022 vor



Individualisierbare Systeme und Lösungen sowie eigene Proof-of-Concepts werden auf der embedded world 2022 ausgestellt.

**Ispringen, 27. April 2022 – Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH präsentiert in Halle 3A, Stand 320, auf der embedded world 2022 (21. bis 23. Juni 2022) Produkt- und Systemlösungen namhafter Hersteller unter anderem zu den Schwerpunkten Künstlicher Intelligenz, Konnektivität und Displaytechnologien. Darüber hinaus stellt Rutronik System Solutions eigens entwickelte Boards vor, die eine einzigartige Lösung für eine verkürzte Time-to-Market bieten.**

So vielfältig wie das Produktportfolio des international agierenden Distributors sind auch die Aussteller am Rutronik-Stand: Dazu zählen Nordic Semiconductor, Panasonic, Insight SiP, Cypress, Murata, Silix, Intel, Telit, Advantech, 2J, Yageo, Pulse, Unicore, Molex, Tianma, Asus, Bosch SE, Sensirion, Epson, 4D Systems, Infineon, URT, Kontron, ATP, Swissbit, Apacer, Sharp / NEC, Yeebo, Raystar, Mimo, Holitech, Max Linear und PBV Kaufmann mit einer Blockchain-/Handycash-Applikation.

„Wir setzen in diesem Jahr vor allem auf Trendtechnologien rund um RISC-V, KI und Systemkonzepte, die eine optimale, kundenspezifische Vernetzung ermöglichen bis hin zu einer individualisierten Displaylösung“, erläutert Vincenzo Santoro, Senior Manager Product Marketing Displays bei Rutronik. „Durch unsere vielfältige Linecard sind wir in der Lage, genau die Produkte anbieten zu können, die auf die individuellen Kundenbedürfnisse zugeschnitten und für die jeweilige Applikation am besten geeignet sind.“

#### **Entscheidungsfreiheit in der Forschungs- und Vorentwicklungsphase**

Auf der embedded world 2022 stellt zudem Rutronik System Solutions eigens entwickelte Proof-of-Concepts vor. Grundlage für die einzigartigen Hard- und Softwarelösungen bilden innovative Bauteile, die im Produktportfolio von Rutronik vorhanden sind. „Mit den Boards RDK2,

RAB1 – Sensorfusion sowie RAB2 – CO<sub>2</sub> zeigen wir eigens entwickelte Lösungen, mit denen wir die Time-to-Market in dynamischen Industrieumgebungen entscheidend verkürzen können. Sie sind das Ergebnis unserer unter Rutronik System Solutions gebündelten Entwicklungs- und Forschungskapazitäten“, so Stephan Menze, Head of Global Innovation Management.

#### Weitere Highlights auf der embedded world:

- Intel-basierender Siemens Roboterarm
- Neue Tianma P-Series TFTs
- Holitech E-Papers
- Gesamtes Funkportfolio zu 5G Technologien
- Asus Prime
- Infineon Wall

#### PRESSEKONTAKT

Agentur Lorenzoni GmbH  
Melanie Nagy

+49 8122 55917-16  
melanie@lorenzoni.de  
www.lorenzoni.de

#### ZU RUTRONIK

Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH wurde 1973 gegründet und ist ein unabhängiges Familienunternehmen.

Dank der positiven wirtschaftlichen Entwicklung gehört das Unternehmen heute zu den weltweit führenden Broadline Distributoren. So erwirtschafteten die mehr als 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 1,13 Milliarden Euro.

Mit über 80 Niederlassungen ist Rutronik weltweit vertreten und kann eine flächendeckende Kundenbetreuung unter anderem in Europa, Asien und in den USA gewährleisten.

Das vielfältige Produktportfolio umfasst Halbleiter, passive und elektromechanische Bauelemente sowie Embedded Boards, Storage & Displays und Wireless-Produkte.

In den Bereichen RUTRONIK AUTOMOTIVE, RUTRONIK EMBEDDED, RUTRONIK POWER und RUTRONIK SMART wird das Wissen gebündelt und sowohl spezifische Produkte als auch Dienstleistungen angeboten, die auf die jeweiligen Anwendungen zugeschnitten sind. Eine kompetente technische Beratung bei der Produktentwicklung und Design-In bis in den Forschungsbereich, individuelle Logistik- & Supply-Chain-Management-Lösungen sowie umfangreiche Services runden das Leistungsspektrum ab. Kunden steht zudem die E-Commerce-Plattform Rutronik24 zur Verfügung, in der sämtliche Artikel zu finden sind sowie ein Procurement Bereich und die Product Change Notifications. Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.rutronik.com](http://www.rutronik.com)

