

## PRESSEMITTEILUNG

### **Führende Hersteller, Rutronik IT Electronics und Rutronik System Solutions: Rutronik zeigt auf der embedded world 2024 modernste Komponenten und zukunftsweisende Systemlösungen**



Am Stand 248 in Halle 2 auf der embedded world 2024 zeigt Rutronik Produkt- und Systemlösungen für eine intelligent vernetzte Welt.

**Ispringen, 5. März 2024 – Von Fahrzeugen über Produktionslinien bis hin zu Haushaltsgeräten: Die Welt von heute interagiert miteinander, ist intelligent und vernetzt. Eingebettete Systeme nehmen dabei eine Schlüsselrolle ein. Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH präsentiert auf der embedded world 2024 vom 9. bis zum 11. April in Halle 2 am Stand 248 Produkt- und Systemlösungen namhafter Hersteller. Darüber hinaus informiert Rutronik über den neuen Unternehmensbereich Rutronik IT Electronics und Rutronik System Solutions stellt das neue Adapter Board RAB4 vor.**

Mithilfe von zehn Countern und neun Walls präsentiert der Broadline-Distributor in Halle 2 am Stand 248 sein vielfältiges Produktportfolio in den Bereichen Displays, Boards & Systems, Wireless, Digital und Storage. Im Fokus stehen Komponenten führender Hersteller, die eine vernetzte Welt ermöglichen und Anwendungen intelligent, kompakt, effizient und ressourcenschonend machen. Zu sehen sein werden unter anderem Bauteile von Advantech, Apacer, ASUS, EnOcean, Infineon, InsightSiP, Intel, Kontron, MediaTek, Minew, Murata, Nordic, Panasonic, Transcend, Tianma, Raystar, Silex, Swissbit, Telit Cinterion und URT Display.

#### **Rutronik stellt neuen Unternehmensbereich Rutronik IT Electronics vor**

Mit Rutronik IT Electronics geht der Broadline-Distributor neue Wege. Der neugegründete Unternehmensbereich richtet sich an IT-Systemintegratoren und Fachhändler und versorgt diese mit Computer-Komponenten und -Systemen. Dafür wurde ein umfangreiches Produktsortiment ausgewählter Hersteller geschaffen.

Exemplarisch wird am Counter von Rutronik IT Electronics das leistungsstarke Notebook exone go Premico 1780 X13 zu sehen sein. exone ist eine Eigenmarke der Extra Computer GmbH, die

zuverlässige PC-Systeme für professionelle Business-Umgebungen anbietet.

### Das neue Adapter Board RAB4 von Rutronik System Solutions

Rutronik System Solutions zeigt auf der embedded world 2024 mit einem eigenen Bereich am Stand von Rutronik das ganze Produktportfolio an Base und Adapter Boards. Neuzugang ist das RAB4, das zum ersten Mal einem breiten Publikum vorgestellt wird. Mithilfe des Adapter Boards ist es möglich, die Leistungsfähigkeit der Technologie Echtzeitkinematik (Real-Time Kinematic, RTK) schnell und effizient zu testen. Dafür befinden sich auf dem RAB4 ausschließlich modernste Bauteile wie das hochpräzise RTK-Positionierungsmodul UM980 von Unicore.

Ein besonderes Highlight am Stand von Rutronik: Die Experten von Rutronik System Solutions haben einen Rover entwickelt, der sich mittels App bedienen und dank RTK zentimetergenau steuern lässt. Zum Einsatz kommt dabei die Kombination aus dem RAB4 und RDK3, einem Base Board von Rutronik System Solutions, das eine Wireless-Verbindung mittels Bluetooth Low-Energy erlaubt.

Weitere Informationen zum Messestand von Rutronik auf der embedded world 2024 sind auf [www.rutronik.com](http://www.rutronik.com) zu finden.

#### PRESSEKONTAKT

**Agentur Lorenzoni GmbH**  
Melanie Nagy

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

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

+49 721 160258-44  
andreas.brenner@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](http://www.rutronik.com) verfügbar. Exklusive Einblicke in die Geschichte und Entstehung von Rutronik zeigt zudem der neue [Unternehmensfilm](#).

