

PRESSEMITTEILUNG

Rutronik auf der PCIM Europe – Halle 6, Stand 322

50 Jahre interdisziplinäre Expertise für Best-Fit Lösungen



Rutronik stellt auf der PCIM Europe modernste Komponenten führender Hersteller aus den Bereichen Leistungselektronik sowie Sensorik und Systemlösungen vor.

Ispringen, 19. April 2023 – Jede neue Anwendung hat das Potenzial, den Fortschritt und die aktuelle Transformation mitzugestalten. Ob im Bereich Industrie 4.0, autonomes Fahren, E-Mobilität oder IoT – nahezu jede neue Technologie benötigt Energie und unterstreicht die Bedeutung der Leistungselektronik. Diese Entwicklung zeigt sich auch auf dem Messestand von Rutronik auf der PCIM Europe (9. bis 11. Mai 2023). In Halle 6 am Stand 322 präsentiert der Broadline-Distributor modernste Komponenten von führenden Herstellern bis hin zu zukunftsweisenden Gesamtlösungen aus den Bereichen Power und Sensorik. Ziel der Expertinnen und Experten von Rutronik ist es, die bestmögliche Lösung für die jeweilige Anwendung zu entwickeln und das bereits seit 50 Jahren.

Seit fünf Jahrzehnten unterstützt Rutronik gemeinsam mit seinen Partnern Kunden bei der Entwicklung zukunftsweisender Lösungen und steht beratend zur Seite. Auf zehn Countern geben die Expertinnen und Experten auf der PCIM Europe in Halle 6 am Stand 322 nun einen Einblick in die neusten Trends im Bereich der Leistungselektronik und Sensorik. Im Fokus stehen dabei Komponenten namhafter Hersteller und Lösungen in Bezug auf Energiemanagement, Konnektivität, Smart Metering und alternative Antriebssysteme.

Im Segment **Power** können sich die Besucher über Produkt-Highlights der Hersteller Infineon, Littelfuse, ROHM, RECOM, Toshiba, ELMOS und Samwha freuen. Im Segment **Sensorik** werden Produkte der

Hersteller TDK, Sensirion, Murata und Omron präsentiert.

Darüber hinaus stellen die Expertinnen und Experten von Rutronik System Solutions die komplette Board-Familie aus Base und Adapter Boards vor. So wird auch der neuste Zuwachs – das RDK3 – zu sehen sein, das einen einzigartigen Ansatz für die Entwicklung von Ultra-Low-Power Bluetooth Anwendungen bietet. Bei sämtlichen Base und Adapter Boards werden ausschließlich Bauteile verwendet, die auch im Produktportfolio von Rutronik zu finden sind.

„Die Nachfrage nach effizienten Ansätzen zur Energieversorgung und Elektromobilität steigt stetig. Unsere Kunden profitieren von unserer 50-jährigen Expertise und unserem breiten Portfolio an Leistungs- und Sensorkomponenten, um diesen Wandel mit ihrer Applikation mitzugestalten“, sagt Andreas Münzer, Senior Manager Product Marketing Power bei Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH. „Gemeinsam mit unseren Partnern unterstützen wir die laufende Transformation in den Bereichen Energiemanagement, Connectivity, Smart Metering und alternative Antriebe.“

Weitere Informationen zum Messestand sowie kostenlose Eintrittskarten für die Messe stehen unter www.rutronik.com zur Verfügung.

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 7231 801-1487
andreas.brenner@rutronik.com

ZU RUTRONIK

Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH wurde 1973 gegründet und ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit Sitz in Ispringen, Deutschland. Dank der kontinuierlichen positiven wirtschaftlichen Entwicklung gehört das Unternehmen heute zu den weltweit führenden Broadline-Distributoren. Die mehr als 1.800 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 1,13 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 verfügbar.

