

## PRESSEMITTEILUNG

### **Rutronik und ADLINK Technology unterzeichnen Kooperationsvertrag: Kunden steht gebündelte Produkt- und Marktexpertise zur Verfügung, um Innovationen im Edge-Computing-Bereich zu beschleunigen**



Xavier Serra, Direktor Distribution Network EMEA bei ADLINK Technology (links), und Bernd Hantsche, Vice President Product Marketing Embedded & Wireless bei Rutronik (rechts), geben auf der diesjährigen Embedded World in Nürnberg die Kooperation ihrer Unternehmen bekannt.

**Ispringen/Mannheim, 23. April 2024 – Die Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH, ein global agierender Broadline-Distributor, und ADLINK Technology Inc., ein weltweit führender Anbieter von Edge Computing, gehen eine strategische Partnerschaft ein. Insbesondere im Modulbereich ist ADLINK führend und legt als Hersteller von Edge-Hard- und -Software für eingebettete, verteilte und intelligente Computing-Anwendungen einen starken Fokus auf die Entwicklung anwendungsspezifischer Lösungen. Für die Kunden bedeutet die Partnerschaft den Zugang zu einem erweiterten Portfolio und gebündelter Expertise primär in der industriellen Automation, aber auch in der Medizintechnik und dem Gesundheitswesen. Kunden können ihre Innovationskraft im Bereich Edge Computing mit den führenden ADLINK-Rechenlösungen und darauf abgestimmten Ergänzungsprodukten, wie Stromversorgungen oder Datenspeicher aus dem Rutronik-Sortiment, stärken. So lassen sich komplette Systeme aus einer Hand zusammenstellen.**

Vertreter der beiden Unternehmen gaben die Partnerschaft auf der Embedded World 2024 in Nürnberg am Stand von Rutronik bekannt. Nach der Unterzeichnung des Kooperationsvertrags arbeiten die Partner nun an der Umsetzung. Im ersten Schritt wird das CoM-Sortiment von ADLINK in das Rutronik-Portfolio aufgenommen. Die Integration weiterer Produkte wie Monitore, Panel PCs oder GPUs (Graphics Processor Units) sollen folgen. Wesentlicher Bestandteil der Zusammenarbeit ist die intensive Schulung der internationalen Rutronik Experten-Teams zur kompetenten Unterstützung der Kunden bei Design-In-Projekten.

„Wir sehen viele Synergien mit Rutronik und sind überzeugt davon, dass wir durch diese Kooperation unsere Marktpräsenz gerade international deutlich ausbauen können“, erklärt Xavier Serra, Direktor Distribution Network ADLINK Technology. „Mit Rutronik haben wir einen namhaften und erfahrenen Partner an der Seite, dessen Produkt- und Marktexpertise in EMEA es uns ermöglichen wird, unsere strategischen Ziele zu erreichen.“

Auch für Rutronik ergeben sich aus der Partnerschaft klare Vorteile. „Die Zusammenarbeit mit ADLINK stärkt unser Portfolio im Wachstumssegment Edge Computing und erlaubt es uns, das Design-in-Projekt-Geschäft weiter auszubauen“, sagt Anja Schaal, Senior Manager Product Marketing Boards & Storage von Rutronik. „ADLINKs führende Position im Modulbereich in Verbindung mit unserer Fähigkeit, vom Chip bis zur Gesamtlösung inklusive Chip-down-Design alles anzubieten, wird unsere Position am Markt festigen und die Kundenzufriedenheit erhöhen.“

Die strategische Partnerschaft zwischen Rutronik und ADLINK ist ein entscheidender Schritt, um den sich ständig ändernden Marktanforderungen gerecht zu werden. Durch die Kombination der jeweiligen Kompetenzen steht Kunden ein noch umfassenderes Produkt- und Leistungsspektrum im Bereich Edge Computing zur Verfügung. Sie profitieren von der hohen technischen Expertise und kurzen Kommunikationswegen, die eine schnelle und effiziente Umsetzung innovativer Projekte ermöglichen. Mit der Partnerschaft demonstrieren Rutronik und ADLINK ihr Engagement, an der Spitze der technologischen Entwicklung zu stehen und Kunden mit maßgeschneiderten Lösungen zu unterstützen.

### **Über ADLINK Technology**

ADLINK Technology Inc. (TAIEX:6166) ist führend im Bereich Edge Computing, dem Katalysator für eine Welt, die von künstlicher Intelligenz angetrieben wird. ADLINK produziert Edge-Hardware und entwickelt Edge-Software für eingebettete, verteilte und intelligente Computing-Anwendungen - von der Stromversorgung von medizinischen PCs auf der Intensivstation bis hin zum Bau des weltweit ersten hochgeschwindigkeitsautonomen Rennwagens - mehr als 1600 Kunden weltweit vertrauen auf ADLINK für den missionkritischen Erfolg. ADLINK hat erstklassige Edge-Partnerschaften mit Intel, NVIDIA, AWS und SAS, und ist auch Mitglied im Intel Board of Advisors, im ROS 2 Technical Steering Committee und im Autoware Foundation Board. ADLINK trägt zu Open-Source-, Roboter-, autonomen, IoT- und 5G-Standardinitiativen in über 24 Konsortien bei und treibt Innovationen in den Bereichen Fertigung, Telekommunikation, Gesundheitswesen, Energie, Verteidigung, Transport und Unterhaltung voran. Seit über 28 Jahren, mit 1800+ ADLINKern und 200+ Partnern, ermöglicht ADLINK die Technologien von heute und morgen und fördert Technologie und Gesellschaft weltweit. Folgen Sie ADLINK Technology auf LinkedIn, Twitter, Facebook oder besuchen Sie [adlinktech.com](https://adlinktech.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](http://www.rutronik.com) verfügbar. Exklusive Einblicke in die Geschichte und Entstehung von Rutronik zeigt zudem der neue Unternehmensfilm.

