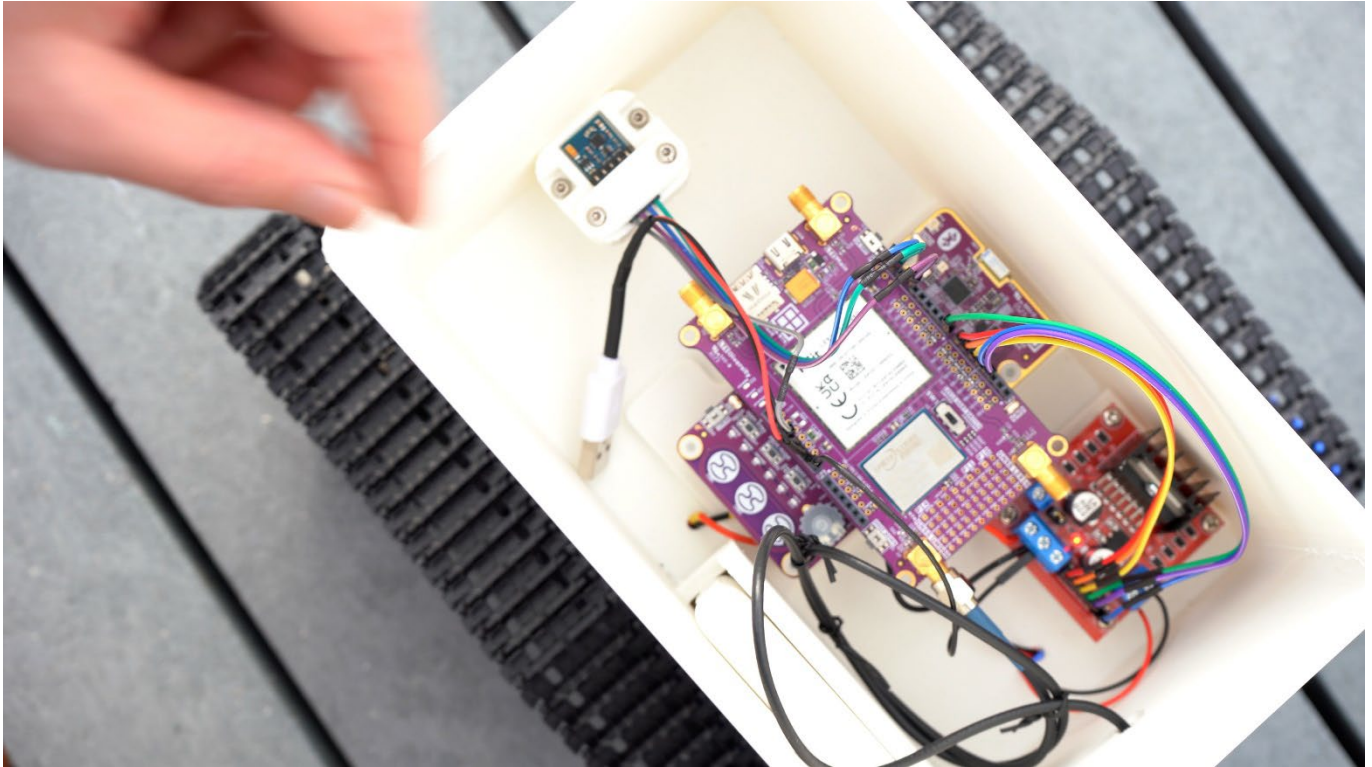


## PRESSEMITTEILUNG

### Standort als Erfolgsfaktor – Rutronik lädt zum exklusiven GNSS & RTK-Seminar ins Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt ein



Der Standort als Schlüssel zur Marktpositionierung: Dieses strategische Feingefühl beherrscht Rutronik von Anfang an.

**Ispringen, 29. Oktober 2024 – Rutronik, einer der führenden Distributoren für elektronische Bauelemente, lädt dazu ein, zukunftsweisende Technologien im wahrsten Sinne des Wortes zu begreifen: Beim GNSS & RTK-Seminar am 26. November 2024 lernen alle Interessierten das Anfang dieses Jahres eingeführte Adapter Board RAB4 für Echtzeitkinematik (Real-Time-Kinematic, RTK) im Zusammenspiel mit dem Rutronik Base Board RDK3 kennen. Der Veranstaltungsort, das renommierte Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Heilbronn, unterstreicht die Bedeutung dieses Seminars und schafft eine einzigartige Verbindung zur Zielgruppe im Bereich der Hochpräzisionstechnologien. Der Ort als strategisches Element verleiht der Veranstaltung nicht nur Fachkompetenz, sondern auch Relevanz und Authentizität. Eine Anmeldung ist [hier](#) möglich.**

Für Rutronik ist der Veranstaltungsort weit mehr als eine bloße Kulisse: Das DLR symbolisiert die technologische Exzellenz und Innovationskraft, für die Rutronik mit eigenen Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten sowie in Kooperation mit Herstellern steht. In einem der führenden europäischen Forschungszentren für Raumfahrttechnologien wird den Teilnehmenden nicht nur neueste Technologie praxisnah vermittelt – sie erleben diese in einem inspirierenden Umfeld, das maßgeblich zur Entwicklung moderner Satellitennavigationssysteme beigetragen hat.

„Mit der Wahl des DLR als Veranstaltungsort setzen wir ein klares Zeichen: Die Kombination aus einem

inspirierenden Umfeld und wegweisender Technologie schafft die Grundlage für langfristige Partnerschaften und nachhaltige Innovationen“, erklärt Bernd Hantsche, Vice President Product Marketing Embedded & Wireless bei Rutronik. „Unsere Kunden erwarten nicht nur Spitzenprodukte, sondern auch tiefgreifende Erkenntnisse und strategische Beratung – und genau das bieten wir in diesem Umfeld.“

### **Technologie trifft auf Exzellenz**

Im Zentrum des Seminars steht die Präsentation des neuen Adapter Boards RAB4 von Rutronik System Solution, das in Verbindung mit dem Base Board RDK3 einen umfassenden Leistungsvergleich von Multi-GNSS und RTK-Technologien ermöglicht. Die Teilnehmenden erhalten dabei tiefgehende Einblicke in die praktische Anwendung dieser Technologien, etwa anhand eines präzisen Mockups eines Mähroboters, der dank fortschrittlicher GNSS- und RTK-Technologien zentimetergenaue Bewegungen ohne Begrenzungsdrähte oder teure Kameras ermöglicht. Ein klarer Mehrwert für Anwendungen, die höchste Genauigkeit und Effizienz erfordern.

### **Exklusive Partner und Fachwissen vor Ort**

Mit Telit Cinterion, einem Pionier in der Entwicklung von Mobilfunk- und GPS-Modulen, und KYOCERA AVX, einem führenden Experten im Bereich Antennentechnologien, sind zwei starke Partner vor Ort. Telit Cinterion wird sein jüngstes RTK-Modul sowie eine Auswahl seines GNSS- und Mobilfunkportfolios präsentieren, während KYOCERA AVX Einblicke in die entscheidende Rolle von Antennendesign und -positionierung für die Leistungsfähigkeit moderner Empfänger bietet.

### **Standort als Erfolgstreiber**

Der einzigartige Rahmen des DLR unterstreicht den inhaltlichen Schwerpunkt der Veranstaltung und bietet den Teilnehmenden nicht nur technischen Mehrwert, sondern auch die Möglichkeit, ihre Expertise in einem weltweit anerkannten Zentrum der Raumfahrttechnologie zu vertiefen. Die Teilnahme am Seminar im DLR stellt eine einmalige Gelegenheit dar, sich mit anderen Experten und Fachleuten der Branche zu vernetzen und so weiter am Puls der Zeit bezüglich den sich stets weiterentwickelnden GNSS- und RTK-Technologien zu bleiben.

Durch die Wahl des DLR schafft Rutronik eine direkte Verbindung zwischen der technologischen Innovation und den realen Anwendungsfeldern seiner Kunden. Der Veranstaltungsort steht symbolisch für die gemeinsame Vision, technologische Grenzen zu verschieben und zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln. „Ein Veranstaltungsort von solcher Relevanz trägt entscheidend dazu bei, dass sich die Teilnehmenden nicht nur auf fachlicher Ebene, sondern auch emotional angesprochen fühlen – eine Synergie, die keine digitale Plattform bieten kann“, so Bernd Hantsche. „Jedes GNSS verfügt über drei Einheiten: den Bodenstationen, den Satelliten und den Empfängern. Letztere werden von unseren Lieferanten hergestellt und von unseren Kunden eingesetzt. Das Zusammenspiel mit den anderen Elementen und auch zwischen den verschiedenen GNSS ist sehr aufschlussreich zu kennen und somit auch manches Verhalten der Empfänger besser zu verstehen. Für eine solche Expertise steht das DLR.“

Das Präsenzseminar bildet den Abschluss einer umfangreichen Reihe von Webinaren. Eine Übersicht, sowie weiterführende Links stehen unter [rutronik.com](https://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**  
 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.

