

Messevorbericht

RTI auf der Aerospace TechWeek 2025: Stand K24

Förderung der Luftfahrt- und Verteidigungstechnologie der nächsten Generation

Sunnyvale (USA)/München, 25. März 2025 – [Real-Time Innovations \(RTI\)](#), das Infrastruktur-Software-Unternehmen für Smart World-Systeme, ist auf der [Aerospace TechWeek 2025](#) vom 2. bis 3. April in München am **Stand K24** vertreten. Im Fokus steht dort [Connexxt®](#), das bewährte Software-Framework für den sicheren und hochperformanten Datenaustausch zwischen Avioniksystemen, unbemannten Plattformen und Multi-Domain-Verteidigungsnetzwerken.

Durch die Weiterentwicklung von Militärflugzeugen und Verteidigungsplattformen sind nahtlose Konnektivität, Interoperabilität und missionskritische Zuverlässigkeit wichtiger denn je. Connexxt wurde nach den Prinzipien einer offenen Architektur entwickelt und unterstützt die Anforderungen von FACE™, MOSA, SOSA und Multi-Domain Operations (MDO). Es ermöglicht Situationsbewusstsein in Echtzeit, KI-basierte Entscheidungsfindung und skalierbare Konnektivität für luftgestützte Operationen.

Zusätzlich zum Messestand werden RTI-Experten mit folgenden Vorträgen vertreten sein:

Vortrag 1:

Podiumsdiskussion: „*Fortschritte im militärischen Flugverkehrsmanagement durch verbesserte Konnektivität*“ mit EUROCAE

Wann: 2. April, 11:45 Uhr MEZ | Track Konnektivität

Sprecher: Thijs Brouwer, leitender Anwendungsingenieur, RTI

Vortrag 2:

Präsentation: „*Echtzeit-Missionssysteme und fortschrittliche Kommunikation in der Avionik*“

Wann: 2. April, 14:00 Uhr MEZ | Avionik-Track

Sprecher: Andre Odermatt, leitender Anwendungsingenieur, A&D, RTI

Veranstaltungsdetails:

Was: RTI auf der Aerospace TechWeek 2025, Stand K24

Wann: 2.-3. April 2025

Wo: MOC – Event Center Messe München

Bild (Quelle: iStock-485884148):

###

Über RTI (www.rti.com):

Real-Time Innovations (RTI) ist das Infrastruktur-Software-Unternehmen für intelligente Systeme. RTI Connex[®] ist das weltweit führende Software-Framework für intelligente verteilte Systeme. Einzigartig ist, dass Connex-Benutzer Systeme erstellen können, die fortschrittliche Sensorik, schnelle Steuerung und KI-Algorithmen kombinieren. RTI ist Marktführer bei Produkten, die dem Data Distribution Service (DDS[™]) Standard entsprechen. RTI ist ein Privatunternehmen mit Hauptsitz im Silicon Valley und regionalen Niederlassungen in Colorado, Spanien und Singapur.

Mit 2.000 Kundendesigns zeichnet sich RTI dadurch aus, dass es seine Kunden in die Produktion bringt. Die Software von RTI läuft in mehr als 250 Programmen für autonome Fahrzeuge, unterstützt Dutzende von ADAS- und softwaredefinierten Architekturen in der Automobilindustrie, steuert die größten Kraftwerke in Nordamerika, integriert mehr als 400 große Verteidigungsprogramme, treibt eine neue Generation von Medizintechnik- und Robotersystemen an und bildet die Grundlage für Kanadas Luftverkehrskontrollsysteme und die Startkontrollsysteme der NASA. RTI macht die Welt intelligenter.

Pressekontakt:

PR- Agentur Lorenzoni GmbH für RTI; Beate Lorenzoni; Tel: +49 8122 55917-0;
pr@lorenzoni.de

Tiffany Yang; Public Relations, RTI, press@rti.com