

Pressemitteilung

Frost&Sullivan verleiht RTI den Enabling Technology Leadership Award 2023

RTIs Konnektivitätslösungen der nächsten Generation und Software-definierte Lösungen zum zweiten Mal in Folge prämiert

Sunnyvale (USA)/München, 4. April 2023 – Real-Time Innovations ([RTI](https://www.rti.com)), das größte Software-Framework-Unternehmen für autonome Systeme, wurde von Frost & Sullivan mit dem „Enabling Technology Leadership Award 2023“ ausgezeichnet. Dieser honoriert die RTI Connex[®] Produktreihe und das Engagement des Unternehmens für Innovation, Kreativität und Anwendungsvielfalt. Es ist das zweite Jahr in Folge, in dem RTI diese Anerkennung für herausragende Leistungen im Markt für autonome Systeme erhält.

Frost & Sullivan vergibt die Auszeichnung an jene Unternehmen, die ihre Technologien auf neue Art und Weise einsetzen, um bestehende Produkte und Dienstleistungen zu verbessern und das Kundenerlebnis zu steigern. Dazu ermittelt das globale Expertenteam von Frost & Sullivan Unternehmen, die in ihren Wachstumsstrategien konsequent sind, ein visionäres Verständnis der Zukunft anwenden und neue Herausforderungen und Chancen erfolgreich angehen.

„Die Connex-Produktsuite von RTI unterstützt eine agile, modulare Entwicklung und erfüllt gleichzeitig die anspruchsvollen technischen Anforderungen an autonome Systeme, z. B. hohe Datenmengen, niedrige Latenzzeiten, hohe Ausfallsicherheit, Zuverlässigkeit und Sicherheit“, so Sankara Narayanan, Industry Principal bei Frost & Sullivan. „Durch den erfolgreichen Einsatz seiner Lösung in verschiedenen autonomen Systemen, wie Personenfahrzeugen, EV-Startups, fliegenden Taxidiensten, autonomen Schiffen, Unterwasserrobotern sowie Land-, See- und Luftverteidigungssystemen, kann RTI das Vertrauen von Kunden für sich gewinnen.“

Die Connex-Produktsuite umfasst Connex Professional, Connex Secure, Connex Anywhere, Connex Drive, Connex Cert, Connex Micro und Connex TSS. Jedes Produkt erfüllt die branchenspezifischen Anforderungen von autonomen Systemen in der Automobilbranche, der Medizintechnik, der Industrieautomation, der Luft- und Raumfahrt und der Verteidigungsindustrie. RTI Connex ist für komplexe Echtzeit-Datenflüsse konzipiert und ermöglicht modulare, skalierbare und ausbaufähige Systeme. Anwendungen können auf einer Vielzahl von Plattformen laufen, von der Edge bis zur Cloud und über eine breite Palette von Netzwerktransporten, sowie Nutzung von gemeinsamem Speichern zwischen Prozessorkernen bis hin zu öffentlichen WAN's rund um den Globus. Das zeichnet Connex als besonders geeignetes Framework für neu entstehende softwaredefinierte Systeme aus.

RTI verweist auf mehr als 1.800 Design Wins, setzt auf Standards und nimmt bei mehr als 20 Industriestandards eine Führungsrolle ein. RTI betreibt über 250 Programme für autonome Fahrzeuge und arbeitet mit mehr als der Hälfte der Top 10 der finanzierten Fahrzeugneulinge zusammen - mit Connex im Einsatz in zahlreichen Serienfahrzeugen. Das Unternehmen verweist auf eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate (CAGR) von 30 % von 2019 bis 2022 in der Automobilbranche. Es unterstützt mehr als 750 Forschungsprogramme und kommt in über 100 wichtigen Verteidigungsanwendungen (zu Lande, zu Wasser und in der Luft) zum Einsatz. Ein gemeinsames Merkmal dieser cyber-physischen Systeme ist, dass sie autonome Entscheidungen schneller als der Mensch treffen.

„Wir sind stolz darauf, dass wir diese Auszeichnung zum zweiten Mal erhalten, und wir sind bestrebt, unseren Ruf als revolutionärer Marktführer im Bereich der autonomen Systeme zu bewahren“, kommentiert David Barnett, VP of Products and Markets bei RTI. „RTI hat es sich zur Aufgabe gemacht, die dringlichsten Herausforderungen zu meistern, die mit der sich entwickelnden Software-definierten Welt einhergehen. Unsere Connex-Produktsuite spielt eine entscheidende Rolle beim Betrieb geschäftskritischer Systeme in verschiedenen Branchen.“

Bild (Quelle: Frost&Sullivan/RTI):



###

Über RTI (www.rti.com):

Real-Time Innovations (RTI) ist der größte Software-Framework-Anbieter für autonome Systeme. RTI Connex stellt eine führende Architektur zur Entwicklung intelligenter verteilter Systeme dar. Connex tauscht Daten in einzigartiger Weise direkt aus und verbindet KI-Algorithmen mit Echtzeit-Netzwerken von Geräten, um autonome Systeme aufzubauen.

Oberste Priorität von RTI ist der Erfolg seiner Kunden bei der Bereitstellung von marktreifen Systemen. Mit über 1.800 Projekten läuft die Software des Unternehmens in mehr als 250 autonomen Fahrzeugprogrammen, betreibt die größten Kraftwerke Nordamerikas, koordiniert das Management von Marineschiffen, bewegt eine neue Generation medizinischer Robotik, ermöglicht fliegende Autos und bietet medizinische Intelligenz für Krankenhauspatienten und Unfallopfer rund um die Uhr.

RTI zählt zu den innovativsten Anbietern von Produkten, die auf dem Data Distribution Service (DDS™) Standard der Object Management Group (OMG) basieren. Das privat geführte Unternehmen hat seinen Sitz in Sunnyvale, Kalifornien, sowie regionale Zentralen in Spanien und Singapur.

Pressekontakt:

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

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