

Pressemitteilung

RTI kündigt Virtual ConnexCon 2020 an – Globale DDS User-Konferenz vereint Experten, die Autonome Systeme entwickeln

Virtuelle ConnexCon 2020 präsentiert echte Kundenanwendungsfälle von GE Healthcare, Dreamscape, Rivian, Kratos Defense und mehr

Event Details:

- **Was:** Virtual Connex Conference 2020: Das Zeitalter der Autonomie
- **Wann:**
 - US/Amerika: 26.-27. Oktober 2020
 - EMEA/APAC: 28.-29. Oktober 2020
- **Wo:** Virtuell – Agenda & Registrierung: <https://bit.ly/2F3raEz>

Sunnyvale (USA)/München, 13. Oktober 2020 – Real-Time Innovations (RTI) kündigt heute seine erste Virtual ConnexCon 2020 an, die vom 26. bis 27. Oktober für die Regionen USA und Amerika sowie vom 28. bis 29. Oktober für die Regionen EMEA und APAC stattfindet. Die ConnexCon 2020 will Ingenieure und Entwickler weltweit mit Kunden, Partnern, Führungskräften und technischen Experten von RTI zusammenbringen. Die zweitägige virtuelle Veranstaltung bietet praktische Workshops, Keynotes von Branchenexperten, Kunden, die Implementierungen des Data Distribution Service (DDS) Standards diskutieren, sowie interaktive Demos.

Die ConnexCon 2020 untersucht die Funktionen intelligenter Maschinen und autonomer Systeme von morgen. In den nächsten 10 Jahren werden Autos sicher selbstständig fahren, Energiesysteme werden ältere Geräte und erneuerbare Energien besser nutzen können und neue Stufen der Intelligenz werden die Krankenhausausstattung verbessern. In diesem Zeitalter der Autonomie wird intelligentes Computing die grundlegende Infrastruktur unserer Welt leiten und verbessern. Auf der ConnexCon2020 werden die Teilnehmer aus erster Hand sehen, wie RTI Connex® DDS

das neue Zeitalter der Autonomie beschleunigt und die grundlegende Infrastruktur unseres Planeten verändert.

Die Vorträge der ConnexCon 2020 umfassen:

- 26.-27. Oktober 2020 (US/Amerika):
 - Stuart Kozlick, CEO von Puzzle Medical Devices und RTI Advisory Board Member
 - Kiran Bharwani, VP von Autonomy, Rivian Automotive
 - Matthew Grubis, Chief Engineer von Monitoring Solutions, GE Healthcare
 - Craig Clark, CTO, Kratos Defense
- 28.-29. Oktober 2020 (EMEA/APAC):
 - Sylvain Chague, Co-Founder und CTO, Dreamscape Immersive
 - KT Neumann, Founder und Investor von KTN GmbH; RTI Advisory Board Member
 - Stefan Sandberg, Product Owner Simulation, Veoneer Vision

Führungskräfte und technische Experten von RTI werden zudem aktuelle Themen vorstellen, darunter: Die Zukunft der Autonomie, ein technischer Einblick in die Skalierbarkeit industrieller Systeme, Inside DDS – eine Einführung in Connex DDS, Security für einsatzkritische Verteidigungssysteme sowie Datenzentriertheit in der Elektrik und autonomen Fahrzeugen.

„Das Zeitalter der Autonomie steht vor der Tür. RTI arbeitet mit Kunden zusammen, um intelligente Systeme zu entwickeln, die unsere Welt sicherer, sauberer und effizienter machen. Dabei geht es um die Vermeidung von Autounfällen bis hin zur Verbesserung der Patientensicherheit in Krankenhäusern“, sagt Stan Schneider, CEO von RTI. „Unsere virtuelle ConnexCon bringt erstmals RTI-Kunden, Partner, technische Experten und Influencer aus aller Welt zusammen. Wir freuen uns darauf, die neuesten technischen Erkenntnisse miteinander zu teilen, um grundlegende Strukturen für die Zukunft zu gestalten.“

Die Teilnehmer der ConnexCon 2020 erwartet eine dynamische Erfahrung. Neben virtuellen Präsentationen erhalten Nutzer die Möglichkeit, virtuell mit den Rednern, RTI-Experten und anderen Teilnehmern via Live-

Befragungen, Q&A-Sessions, Umfragen, Demos, Diskussionsrunden und virtuellen Besprechungsräumen zu interagieren.

Zur kompletten Agenda und Registrierung für das kostenlose Event:

<https://bit.ly/2F3raEz>

Bild / Logo (Quelle: RTI):



###

Über RTI (www.rti.com):

Real-Time Innovations (RTI) bietet ein Software-Framework für intelligente Maschinen und Systeme im realen Einsatz. RTI Connex[®] ermöglicht eine intelligente Architektur, indem es Informationen in Echtzeit teilt und große Applikationen als ein integriertes System zusammenarbeiten lässt.

Die RTI Software ist in über 1.500 Projekten im Einsatz, betreibt u. a. die größten Kraftwerke Nordamerikas, verbindet Wahrnehmung und Steuerung in Fahrzeugen, koordiniert das Management von Marineschiffen, bewegt eine neue Generation von medizinischen Robotern, kontrolliert den Hyperloop sowie fliegende Autos und bietet medizinische Intelligenz für Krankenhauspatienten oder Unfallopfer rund um die Uhr.

RTI ist Spezialist im Verbinden intelligenter, verteilter Systeme. Diese Systeme verbessern die medizinische Versorgung, die Sicherheit auf unseren Straßen sowie die Energieversorgung.

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:

Sabrina Hausner
Agentur Lorenzoni GmbH für RTI
Tel: +49 8122 55917-0; F: -29
rti@lorenzoni.de

Cameron Emery
Director of Corporate Communications, RTI
cameron@rti.com