

Pressemitteilung

**RTI Industrial IoT Connex Conference –
Einladung zu Europas größtem Treffen der DDS User**
24.-25. April 2018 in München, The Westin Grand Munich

Sunnyvale (USA)/München, 19. März 2018 – Aufgrund des großen Informationsbedürfnisses zur Entwicklung von intelligenteren und sichereren Systemen, die das IIoT verbinden, organisiert Real-Time Innovations (RTI) seine vierte jährliche EMEA Connex Conference in München. Anwender, Entwickler und Industriepartner erhalten die neuesten technischen Informationen und Erfahrungswerte zum Aufbau echter IIoT-Systeme.

Neben einem Einblick in die aktuellen Entwicklungen von RTI Connex DDS umfasst das Programm Hands-on Workshops, Keynotes von Branchenexperten, Connex DDS-Kundenimplementierungen und interaktive Kunden-Demos. Die Konferenz zeigt Best Practices für den Aufbau intelligenter Systeme in autonomen Fahrzeugen, der industriellen Automatisierung, vernetzten Krankenhäusern, grüner Energie und mehr.

Technik-Experten beantworten außerdem alle themenspezifischen Fragen der Teilnehmer. Die Besucher dürfen sich auf das Programm mit folgenden Präsentationen freuen:

- The Machinery Behind the Curtain – Jan Van Bruaene, RTI
- Technical Deep Dive: Product Advancements that Help Scale IIoT Systems – Dr. Jose M. Lopez-Vega, RTI
- QoS Based Diagnostic Service with a Multi Diagnostic Device for Autonomous Driving – Jun Liu, CMORE Automotive GmbH

Eingeladen sind alle, die einen Erfahrungsaustausch suchen und sich für IoT-Systementwicklung interessieren. Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung unter: <https://www.rti.com/munich-2018-registration>

Im Westin Grand Munich sind Zimmer zum ermäßigten Preis verfügbar.
Reservierungen können direkt beim Hotel gemacht werden unter dem
Stichwort: „Real-Time Innovations“.

Email: reservierung.arabellapark@marriott.com

Bilder (Quelle: RTI):



Die RTI Connex Conference in München findet dieses Jahr vom 24.-25.
April 2018 statt.

###

Über Real-Time Innovations, Inc. (RTI) (www.rti.com):

Real-Time Innovations (RTI) bietet die Konnektivitätsplattform für das Industrielle Internet der Dinge (IIoT). Der RTI Connex[®] Datenbus ist ein Software-Framework, das Informationen in Echtzeit teilt und Applikationen als ein integriertes System zusammenarbeiten lässt. Es verbindet sich über Feld, Fog und Cloud. Seine Zuverlässigkeit, Security, Leistung und Skalierbarkeit haben sich bereits in den anspruchsvollsten industriellen Systemen bewiesen. Diese umfassen u. a. Medizintechnik, Automotive, Energie, Luft- und Raumfahrt, Industrieautomatisierung, Transport, SCADA, Marinesysteme sowie Wissenschaft und Forschung.

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.

RTI, Real-Time Innovations, RTI Data Distribution Service, Connex and 1RTI sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Real-Time Innovations, Inc. Alle anderen Warenzeichen gehören ihren entsprechenden Unternehmen.

Pressekontakt:

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

Cameron Smead
Public Relations Senior Manager, RTI
cameron@rti.com