

Pressemitteilung

## **Getting Started mit RTI Connex DDS**

Das Industrielle IoT und das technische Produktprogramm von RTI besser verstehen

**Sunnyvale (USA)/München, 20. Juni 2017 – Mit dem neuen „Getting Started“-Programm bietet Real-Time Innovations (RTI) eine Reihe an Schritt-für-Schritt-Anleitungen in Form von Video-Tutorials, Whitepapern und technischen Dokumentationen, die das IIoT-Verständnis und die Anwendung von RTI Connex DDS vereinfachen.**

Das Web- und Email-basierte „Getting Started“-Programm ist eine praktische Anleitung für Entwickler zur Implementierung von RTI Connex DDS in widerstandsfähige IIoT-Systeme. Insbesondere neue Nutzer der RTI-Produkte werden hier angesprochen. Auf der Webseite [www.rti.com/gettingstarted](http://www.rti.com/gettingstarted) finden Entwickler eine sorgfältig zusammengestellte und auf ihre Bedürfnisse abgestimmte Auswahl an technischen Inhalten: Video-Tutorials zu Installation, Hello World und Debugging; Whitepaper, E-Learning Videos und vieles mehr. So können Entwickler mithilfe von Connex DDS erfolgreich ihre eigene IIoT-Applikation aufbauen. Weitere Hilfsmittel wie E-Books, On-Demand Webinare und eine Reihe an Tutorials aus dem RTI Developer Blog bieten den Entwicklern zudem nützliche technische Informationen. Zusätzlich zeigt RTIs „Case+Code“ anwendungsspezifische Beispiele für die wichtigsten Anwendungsfälle. Der Entwickler-Support rundet das „Getting Started“-Programm ab und umfasst Produktunterlagen, Leitfäden sowie den Zugang zur Connex DDS Developer Community. Eine kostenfreie, voll funktionsfähige 30-Tage-Testversion von Connex DDS Professional steht zum Download auf der [Webseite](#) bereit.

## Bild (Quelle: RTI):



Das „Getting Started“-Programm für RTI Connext DDS hilft dabei, die IIoT-Konnektivitätsplattform besser zu verstehen.

# # #

## Über Real-Time Innovations, Inc. (RTI) ([www.rti.com](http://www.rti.com)):

Real-Time Innovations (RTI) bietet die Konnektivitätsplattform für das Industrielle Internet der Dinge (IIoT). Der RTI Connext® 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, Connext and 1RTI sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Real-Time Innovations, Inc. Alle anderen Warenzeichen gehören ihren entsprechenden Unternehmen.

## Pressekontakt:

Beate Lorenzoni  
Agentur Lorenzoni GmbH für RTI  
Tel: +49 8122 55917-0; F: -29  
[rti@lorenzoni.de](mailto:rti@lorenzoni.de)

Cameron Smead  
Public Relations Senior Manager, RTI  
[cameron@rti.com](mailto:cameron@rti.com)