

# Presseinformation 04/2019

Nürtingen, 30. April 2019

## ADS-TEC auf der Connected Service World 2019

**Am 21. und 22. Mai präsentiert der IT-Spezialist aus Nürtingen in Karlsruhe seine erfolgreichen Industrie-4.0-Lösungen für die Maschinenbau- und Dienstleistungsbranche.**

ADS-TEC stellt auf der Konferenz im Rahmen eines Kurzvortrages seine IoT-Lösungen vor und engagiert sich als Moderator im interaktiven Format der World Cafés. Mit großem Erfahrungswert und direktem Bezug aus der Praxis moderiert ADS-TEC die Themen „Digitalisierung im Service“ und „Monitoring, Prozessoptimierung, Visualisierung“. In der parallelen Ausstellung werden preisgekrönte Soft- und Hardwareprodukte des schwäbischen IT-Pioniers live vorgestellt.

Die Konferenz steht unter dem Motto „Vom Fernservice zu digitalen Produktivitätsservices“, was deutlich zeigt, wie der Schwerpunkt zu neuen digitalen Smart Services übergeht, mithilfe derer die Produktivität und Verfügbarkeit gesteigert werden kann. Reifegradmodelle, Businessmodelle und Serviceverkauf sind entscheidende Themen für das schnelle Wachstum des Servicegeschäftes. Der Austausch in Karlsruhe soll helfen, den Überblick über Technologien und Businessmodelle in der ganzen Vielfalt an neuen Serviceangeboten zu behalten.



Bild: IoT-Service-Plattform Big-LinX® in Verbindung mit Firewall und Router

Längst bevor der Begriff Industrie 4.0 zum Schlüsselwort wurde, setzte ADS-TEC die digitale Transformation bereits konkret um, sowohl im eigenen Unternehmen als auch mit zahlreichen Kunden. Smart Services sind in verschiedenen Branchen für teils große Kunden in höchst komplexen Anwendungen deshalb schon so erfolgreich im Einsatz, weil ADS-TEC einen Lösungsbaukasten aus einer Hand anbietet, mit welchem eine immense Steigerung der Wirtschaftlichkeit erzielt werden kann. Marc Schmierer, Produktmanager im Bereich Industrial IT bei ADS-TEC, stellt den leistungsstarken Lösungsbaukasten und die Innovationen des schwäbischen Mittelständlers vor und zeigt anschaulich, wie die verschiedenen IoT-Bausteine ineinandergreifen und wo konkret das Potential für mehr Wirtschaftlichkeit liegt. Mithilfe der eigenen IoT-Serviceplattform, den verschiedenen Bediengeräten samt Bediensoftware sowie den passenden hochwertigen Firewalls und Routern können gerade auch für das Servicegeschäft entscheidende Mehrwerte generiert werden.

ADS-TEC bietet über die technologische Lösung hinaus langjährige Erfahrung bei der Konzeption und Umsetzung von Industrie-4.0-Lösungen. Ein kompetentes technisches Beraterteam unterstützt bei der Implementierung und Inbetriebnahme der jeweiligen Lösung.

### **Die leistungsstarke IoT-Service-Plattform Big-LinX® in Verbindung mit Firewall und Router als Lösungsbaukasten für wachsende Strukturen**

#### **ADS-TEC – Technik für Profis – 100% Made in Germany**

Die ADS-TEC Industrial IT GmbH ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der ADS-TEC Gruppe. Neben der Zentrale in Nürtingen bei Stuttgart befindet sich der Fertigungsstandort in Dresden. Seit über 35 Jahren entwickelt und produziert das Unternehmen vielfach bewährte und langzeitverfügbare IT-Lösungen für das industrielle Umfeld. Das Produktportfolio umfasst Terminals, Industrial Panel PCs und Tablet PCs sowie die IoT-Service-Plattform Big-LinX für Dienste wie die Fernwartung von Maschinen und Anlagen. Die ADS-TEC Produkte wurden bereits mit zahlreichen Preisen und Awards ausgezeichnet. Die Fahrzeugterminal-Serie VMT9000 erhielt 2019 den renommierten iF Design Award und wurde zudem mit dem Red Dot Design Award prämiert. Die Bediensoftware X-Remote, Firewalls und Router sowie individuelle Custom Products erweitern das Produktportfolio zum Lösungsbaukasten für die Industrie 4.0. Alle Produkte werden vollständig in Deutschland entwickelt und im eigenen Haus hergestellt.

ADS-TEC ist Intel® Technology Provider Platinum Partner sowie Mitglied der Intel® Internet of Things Solutions Alliance.

#### **Kontakt Presse**

ads-tec Industrial IT GmbH  
Vanessa Süß  
Heinrich-Hertz-Str. 1, 72622 Nürtingen  
Tel. +49 7022 2522-1112, Fax +49 7022 2522-400  
[presse@ads-tec.de](mailto:presse@ads-tec.de), [www.ads-tec.de](http://www.ads-tec.de)