

Presseinformation 07/2019

Nürtingen, 16. Oktober 2019

SPS 2019: ADS-TEC präsentiert zahlreiche Produktneuheiten

Messeauftritt mit Neuentwicklungen in Halle 7, Stand 360

Vom 26. bis 28. November zeigt ADS-TEC auf der SPS 2019 dem Fachpublikum erstmals seine neuen PC-Terminals, Firewalls, Schaltschrank-PCs und Box-PCs. Auf Europas führender Messe für elektrische Automatisierung informiert das Nürtinger Unternehmen wie aus dem Zusammenspiel der verschiedenen Hard- und Software-Komponenten ein individueller IIoT-Lösungsbaukasten entsteht. Für sämtliche Produktionsabläufe präsentieren die ADS-TEC Industrial IT Experten in Nürnberg die entsprechenden Produkte, darunter die vier Produktneuheiten.



Bild 1: IRF1401

Security-Lösung für Anlagen und Maschinen

Einfach und intuitiv in der Bedienung, löst die Firewall anspruchsvolle Sicherheitsaufgaben und punktet im Einsatz als Fernwartungszentrale oder Router im Schaltschrank. Durch die Implementierung von offenen IoT-Standards wie OPC UA und MQTT bietet die IRF1000 Serie eine leistungsfähige Basis für die Umsetzung von Industrie 4.0 Lösungen.



Bild 2: MMD9016

Die optimale Hygiene-Lösung für Ihre Produktionsprozesse

Der neue MMD9016 wurde auf Basis unserer seit Jahren etablierten MMD8000 Serie weiterentwickelt. Die digitale Monitor-Lösung verfügt über ein Edelstahl-Gehäuse für höchste Hygieneanforderungen. Durch den modularen Aufbau können verschiedene Halter an die Rückseite montiert werden. Hierfür stehen ein Rohradapter sowie eine VESA-Halterung zur Auswahl. Als elektrische Schnittstellen sind wahlweise DisplayPort und HDMI verfügbar.



Bild 3: IPC9000

Lüfterlose Box-PCs für den Schaltschrankeinbau

Die neuen ADS-TEC Industrie-PCs für den Schaltschrankeinbau liefern starke Performance ohne Kompromisse. Das ausgereifte passive Kühlkonzept kommt ohne Lüfter aus und erlaubt zugleich den Einsatz von leistungsstarken Intel®-Prozessoren der 8. Generation (Whiskey Lake). Mit dem optional verfügbaren HDBaseT™-Modul können Multimediasignale bis zu 100 Meter weit übertragen werden. Durch die optional verfügbaren HILSCHER-netJACK-Module lassen sich verschiedenste Feldbusarten einfach in den IPC integrieren.



Bild 4: OPC9019

HMI-Lösungen für die Bedienung und Visualisierung von Maschinen und Anlagen

ADS-TEC Industrie-PCs der neusten Generation wurden auf Basis unserer jahrzehntelangen Erfahrung von Grund auf neu entwickelt und in jedem Detail optimiert. Die in drei Zollgrößen verfügbaren HMIs liefern mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation (Whiskey Lake) starke Performance und kommen dabei ohne Lüfter aus. Durch die optional verfügbaren HILSCHER-netJACK-Module lassen sich verschiedenste Feldbusraten in die langzeitverfügbaren Systeme integrieren.

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

Die ADS-TEC Industrial IT GmbH ist ein Unternehmen der ADS-TEC Gruppe. Das mittelständische Familienunternehmen hat seinen Hauptsitz in Nürtingen bei Stuttgart und einen Produktionsstandort nahe Dresden.

Seit über 35 Jahren entwickelt und produziert die ADS-TEC Industrial IT GmbH Computer- und IT-Systeme für Branchen wie Automation, Logistik, Medizin, Automobil und Maschinenbau. Die vielfach bewährten IT-Lösungen aus Hard- und Softwarekomponenten bilden ein umfangreiches Angebot für das industrielle Umfeld. Das Produktportfolio umfasst Terminals, Industrial Panel PCs, Tablet PCs sowie individuelle Custom Products. In Verbindung mit der eigenen IIoT-Service-Plattform, Bedienssoftware, Firewalls und Routern entsteht ein leistungsstarker Lösungsbaukasten für die Industrie 4.0. Die ADS-TEC Industrial IT GmbH ist Intel® Technology Provider Platinum Partner sowie Mitglied der Intel® Internet of Things Solutions Alliance.

Das Unternehmen steht für hohe Qualität und Funktionalität, vollständige Entwicklungstiefe, langzeitverfügbare Produkte und preisgekröntes Design. Zahlreiche Auszeichnungen bestätigen diesen Anspruch.

Kontakt Presse

ads-tec Industrial IT GmbH
Antonia Stranzinger
Heinrich-Hertz-Str. 1
72622 Nürtingen
Tel. +49 7022 2522-1116
Fax +49 7022 2522-400
presse@ads-tec.de, www.ads-tec.de