

Presseinformation 01/2016

Nürtingen, 29. Januar 2016

ads-tec GmbH:

LogiMAT 2016: Staplerterminals und mobile Industrie-PC-Lösungen für vielfältige Logistikanwendungen

Die LogiMAT auf dem Messegelände Stuttgart setzt als größte jährlich stattfindende internationale Fachmesse für Distribution, Material- und Informationsfluss regelmäßig neue Maßstäbe. ads-tec präsentiert auf der LogiMAT vom 08. bis 10. März 2016 (Halle 7, Stand 7F03) Neuheiten aus dem Bereich Industrial IT für mobile Logistikanwendungen.

VMT8000 Serie: Terminals mit Multi-Touch, Windows® Embedded 8 Industry und aktueller Intel® Atom™ Dual Core Prozessortechnologie



Bild 1: VMT8015 mit aktueller PCAP Multi-Touch-Technologie ausgestattet

Für den Einsatz als Terminals auf Fahrzeugen und Staplern stellt ads-tec die Weiterentwicklung der VMT8000 Serie vor, die mit ihrer kompakten und robusten Bauweise in vielfältigen Einsatzfeldern und rauer Industrieumgebung ihren zuverlässigen Dienst leisten. Diese neue leistungsstarke Generation der VMT8000 Terminal Serie ist mit aktueller PCAP Multi-Touch-Technologie ausgestattet und zeichnet sich durch eine intuitive Bedienung und angenehme Haptik aus. Die Terminals sind rundum IP65 geschützt und mit ihrem stabilen Aluminium-Druckgussgehäuse flexibel auf Staplern, Fahrzeugen und an Anlagen einsetzbar. Die Terminals sind in vier verschiedenen Größen (von 8" bis 15.1") für den Temperaturbereich von -20°C bis 55°C verfügbar und mit aktuellsten Betriebssystemen mit Windows® Embedded 8 ausgestattet.

MMT8000 Serie: Neue Machine Mounted Terminals für die Maschinen- und Anlagenbedienung in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharma-Branche



Bild 2: Red Dot Gewinner Machine Mounted Terminal MMT8017

Die in IP65-Schutzklasse geschlossenen Bedienterminals mit integrierter Rechneinheit sind in den Bildschirmgrößen 17" (MMT8017) und 24" (MMT8024) erhältlich. Speziell entwickelt wurden die komplett aus Edelstahl bestehenden Terminals für die Maschinen- und Anlagenbedienung in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmabranche. Das besondere Hygienesdesign überzeugte auch die Jury des Red Dot Awards 2015, denn es erfüllt vollständig die Anforderungen dieser Bereiche, die besonderen Wert auf eine optimale Reinigung der Oberfläche des Gerätes sowie eine optimierte Wärmeableitung durch integrierte Heatpipes legt. Darüber hinaus stellt die Verwendung einer einzigartigen Sandwich-Technologie, die mehrlagige Materialschichten aus Edelstahl und Aluminium zu einer Gehäuseeinheit kombiniert, die Umsetzung neuester Technik für passive Kühlung auf dem IPC-Markt dar. Neueste Multi-Touch-Technologie zur intuitiven Maschinenbedienung sowie die Integration aktuellster Intel® Core™ Prozessoren und modernste Betriebssysteme mit Windows® 8 und Windows® 10 runden die State-of-the Art-Technologie ab.

Ergänzt wird das Messeportfolio durch die neue 13.3" **Tablet-PC-Generation „TabX“** mit Full HD für den Einsatz als mobiles Bediengerät im industriellen In- und Outdoorbereich wie zum Beispiel dem anspruchsvollen Werkstattumfeld.



Bild 3: ads-tec Industrial Tablet Computer für den In- und Outdoor-Bereich

Über die ads-tec GmbH

ads-tec ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Nürtingen bei Stuttgart und gegenwärtig etwa 240 Mitarbeitern. Das Unternehmen entwickelt und produziert hochwertige und langzeitverfügbare Industrial-IT-Systeme sowie professionelle skalierbare Lithium-Ionen-Batteriespeichersysteme inklusive Energy-Management-System für die Bereiche Home & Small Business und Industrial & Infrastructure.

Für das industrielle Umfeld stellt das Unternehmen vielfach bewährte Industrial IT-Lösungen wie Terminals, Industrial Panel PCs und Tablet PCs bereit. Diese werden, wie auch die weiteren Produkte von ads-tec – das Remote Service Portal Big-LinX[®] für die Fernwartung von Maschinen und Anlagen, Firewalls und Router sowie Custom Products – vollständig in Deutschland entwickelt und hergestellt. Technologie 100% made in Germany.

ads-tec ist Mitglied der Intel[®] Internet of Things Solutions Alliance, Intel[®] Technology Provider Platinum Partner und Windows[®] Embedded Gold Partner.



Kontakt Public Relations

ads-tec GmbH, Stefanie Lohmüller,
Heinrich-Hertz-Str. 1, D-72622 Nürtingen,
Tel. +49 7022 2522-0, Fax +49 7022 2522-400,
presse@ads-tec.de, www.ads-tec.de