

Memmingen, den 07.04.2016

Pressemitteilung:

**Touch-it CE Webpanels für CODESYS und HTML5 Applikationen**



**HMI - WEBPANELS**

**BEDIENEN UND BEOBACHTEN**

- **High Performance - Cortex™-A9 DualCore**
- **Ultra compact, fanless design**
- **Front Panel, VESA oder Open Frame Gehäuse**
- **In der Größe 7, 10 und 15 Zoll erhältlich**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Firma Christ Electronic Systems GmbH, Hersteller und Entwickler von HMI Lösungen, erfreut sich steigender Beliebtheit seitens der neuen ARM based **Touch-it CE** Webpanels für CODESYS V2, V3 und HTML5 Visualisierungen.

Die kostengünstige Touch Panel PCs der **Touch-it CE** Geräteserie sind mit einem Corex™-A9 Dual Core Prozessor bestückt und überzeugen durch eine performante Rechenleistung sowie optimale Usability bei zugleich niedriger Leistungsaufnahme. Mittels vorinstalliertem Webbrowser und Java Runtime lassen sich HTML 5 sowie CODESYS V2 und V3 Webvisualisierungen optimal darstellen.

Die **Touch-it CE** Panels sind als klassische **Front Panel**, **VESA** oder **Open Frame** Panels in den Größen **7, 10,4** und **15** Zoll erhältlich. Eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten bieten die Kommunikationsschnittstellen: 1 x Ethernet, 1 x USB, 1 x COM sowie die microSD zur Speichererweiterung.

Als Betriebssystem kann zwischen Windows Embedded Compact 7 und Embedded Linux gewählt werden. Für den Endanwender kann das Panel in einen Kiosk Mode mit der gewünschten Webadresse betriebssicher vorkonfiguriert werden. Ferner kann dank des offenen Betriebssystems zusätzliche Clientsoftware, wie VNC für die Fernwartung, eingerichtet werden. Wie alle Christ HMIs sind auch die **Touch-it CE** Panels für industrielle Anwendungen im 24/7 Betrieb ausgelegt.

Ideale Anwendungsgebiete:

- Automatisierung
- Prozessindustrie
- Gebäudeautomation
- MSR

Mit freundlichen Grüßen,

**Christ Electronic Systems GmbH**  
**Abteilung PR**

**Leitung:**  
**Dipl. Wirt. –Ing. (FH)**  
**Albert Heckelsmiller**