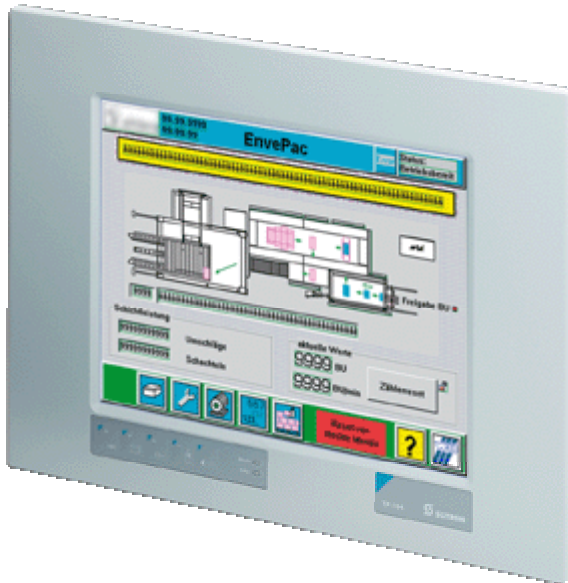


TesiP@n – Süttron bietet die optimale Lösung

Der Markt für Bedien- und Beobachtungssysteme gehört heute zu den stärksten Wachstumsfeldern der Automation. So zeichnet sich im Bereich Bedienen und Beobachten ein neuer Trend ab. Sprachneutrale Grafiken ersetzen immer häufiger einfache Textanzeigen.

Gute Gründe für die Firma Süttron Electronic GmbH, Filderstadt, ihre Touchscreen-Technologie ständig zu erweitern. Unter dem Produktnamen TesiP@n bietet das Unternehmen Terminals von 5,7“ bis 15,1“ als Monochrom- oder Color-Display in den Varianten Web-, Grafik-, Control- und SDK-Panel an. Im Kern besteht die Produktfamilie aus einer Embedded Hardware. Unter dem Namen TSvisRT wurde eine eigene Runtime entwickelt, welche auf der bekannten TSwIn Funktionalität basiert. Als Multitasking Betriebssystem wird dabei Windows CE eingesetzt. Jedem Nutzer wird somit die Möglichkeit gegeben, seine eigenen Anforderungen individuell auszuführen. Diese Anforderungen werden unter anderem durch lüfterlose Ausführungen sowie Verzicht auf rotierende Speichermedien verstärkt. Ausfallsicherheit und Betriebseinsatz rund um die Uhr sind Eigenschaften, die mit solch robusten Einheiten realisierbar sind.



TesiP@n

Das Komplettsystem mit dem CoDeSys Automation Alliance Programmiersystem, wird als Control Panel angeboten. Die Kommunikationsfähigkeit über Ethernet oder die Feldbusse ist in der Grundausstattung vorhanden. Der nachfolgende Schritt ist der Internet- bzw. Intranet-Anschluss über TCP/IP, der Daten an entfernte Knoten zur Verfügung stellt und Bedienen und Beobachten Vorort ermöglicht. Bei vielen Automatisierungsaufgaben, bei denen neben reinen Steuerungsaufgaben zusätzliche

Funktionen wie Visualisierung, Bewegungssteuerung, aufwendige Datenverarbeitung und Kommunikation gefordert sind, kommen die TesiP@n Control Panel zum Einsatz.

Hersteller / Lieferant

Sütron Electronic GmbH

Kurze Str. 29

D - 70794 Filderstadt

Tel : 0711 – 770980

Fax : 0711 – 7709860

E-Mail : info@suetron.de

Internet : www.suetron.de