



port GmbH / Regensburger Straße 7b / 06132 Halle / Saale

Tel: 0345-77755-0

Pressesprecher: Dietmar R. Franke (CEO)

eMail: drf@port.de

PRESSEMITTEILUNG

port erweitert das Kommunikations - Stack-Portfolio für die Sitara AM335x Cortex A8 Familie von Texas Instruments für CANopen, POWERLINK und EtherCAT

„port erweitert sein Angebot im Bereich der führenden Kommunikationsplattformen für die Sitara AM335x Cortex A8 Produktfamilie von Texas Instruments „

Für die Sitara™ ARM® Cortex™-A8-Mikroprozessoren AM335x von Texas Instruments sind nun Treiber für CANopen, POWERLINK und EtherCAT verfügbar. Die Treiber basieren auf den von port angebotenen Kommunikations-Stack's and Tools.

Auf Basis des Sitara AM335x lassen sich mit Hilfe der Stack's von **port** unterschiedliche Applikationen für globale Märkte abdecken, bzw. zu einem späteren Zeitpunkt nachrüsten.

"Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit port“, sagt Elizabete de Freitas, EMEA Marketing Manager Industrial Solutions bei TI. „ Durch die Kombination aus ports Knowhow im Bereich Echtzeit-Kommunikations-Standards und dem Portfolio an hochintegrierten Prozessoren von TI, können wir Kunden in der Industrie-Automatisierung eine komplette Systemlösung anbieten."

Bis zum Herbst werden weitere Stacks wie zB.PROFINET folgen. Damit bietet port den Anwendern der Sitara AM335x Familie die komplette Unterstützung aller führenden industriellen Kommunikationsplattformen an.

Die für CANopen, POWERLINK und EtherCAT angebotenen **Design Tools** unterstützen die Anwender bei der Integration der Stacks. Die Entwicklungszeiten lassen sich dadurch deutlich reduzieren. Bis zu 45 Tage nach Kauf erhält der Kunde kostenlosen Support durch die Integrationsingenieure der Firma port.

Bei Abschluss eines kostengünstigen Wartungsvertrages, erhalten port Kunden auch nach Ablauf der 45 Tage kostenfreien Support, sowie alle in der Zeit des Wartungsvertrages verfügbaren Updates.



Über port

port gilt als einer der führenden Anbieter von Kommunikationstechnologien für CAN/CANopen. Seit 1990 ist port in Halle / Saale ansässig und seit 5 Jahren etabliert sich port sehr erfolgreich im Bereich der Industrial Ethernet Technologie (PROFINET, EtherCAT, POWERLINK, EtherNet/IP). Neben Stacks, Tools, Schulungen und Integrationssupport bietet port kundenspezifische Soft- und Hardwareentwicklung, einschließlich der Fertigung von elektronischen Geräten und Systemen an.