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

Tel: 0345-77755-0

Pressesprecher: Dietmar R. Franke (CEO)

eMail: drf@port.de

**PRESSEMITTEILUNG**

**port GmbH erweitert seine Sales- und Support Aktivitäten in Südafrika - Kooperation mit „Harmony Electronics Pty Ltd“ gestartet**

 Durch die Kooperation mit Harmony Electronics Pty Ltd erweitert die port GmbH seine Präsenz in Südafrika. „Durch die steigenden Nachfrage aus Südafrika ( vor allem im Bereich der industrial Ethernet Technologien und Feldbussysteme wie CANopen) haben wir einen starken Partner für die Unterstützung im Verkauf/Beratung und den After-Sales - Service gesucht“, so Dietmar R. Franke CEO der port GmbH. Die Kooperation mit Harmony Electronics Pty Ltd ist ein weiterer Schritt zur Bildung eines globalen Sales – und Supportnetzwerkes für ***port GmbH*** Produkte.

„Mit Harmony Electronics Pty Ltd haben wir diesen gefunden.. Für unsere Stacks, Tools und Treiber im Bereich Industrial Communication Technology (CANopen, PROFINET, POWERLINK, EtherCAT, EtherNet/IP und IP Cores), gibt es nun einen First Level Service vor Ort, was für unsere Technologiepartner wie Texas Instruments, Renesas, STM, ALTERA oder XILINX besonders wichtig ist. Mit der Kooperation haben wir einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung „One Face to the Customer“ in Südafrika getan“- sagt Dietmar R. Franke (CEO der Firma port GmbH).

**Über port**

port gilt als einer der führenden Anbieter von industriellen Kommunikationstechnologien wie CAN/CANopen und industrial Ethernet. Seit 1990 ist die port GmbH 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.

**About** Harmony Electronics Pty Ltd

Harmony Electronics has extensive knowledge in the semi conductor industry in offering a world class programming service at competitive rates. Experienced in a wide range of electronic industry segments, including industrial, consumer, telecom, power, security and military. We are particularly recognised for our experience and expertise in high volume production programming and in depth technical know how on Microcontroller products, thus delivering excellent Customer Experiences, as well as building mutually beneficial relationships with our customers. Our In depth expertise on Microcontroller products allow us to offer more specialised services including Firmware/Hardware development for ARM based.