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 Asien - Kooperation „Accelerated Technology Korea“ erfolgreich gestartet**

Durch die Kooperation mit **Accelerated Technology Korea** erweitert die port GmbH seine Präsenz in Korea (Asien). „Durch die stark steigenden Nachfrage aus Asien ( vor allem im Bereich der industrial Ethernet Technologien) 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.

„Mit **Accelerated Technology Korea** haben wir diesen gefunden. Bereits im letzten Jahr ist die Kooperation erfolgreich angelaufen, so dass wir jetzt erweitern können. 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 ersten wichtigen Schritt in Richtung „One Face to the Customer“ in Asien 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 Accelerated Technology Korea**

Accelerated Technology Korea have focused on Embedded RTOS, Development tools and Technical consulting work for Mobile, Consumer and Industrial market for over 10 years.

Also, we have high career level engineering resources who have worked with Korean major customers as like Samsung, LG, ETRI, etc. We are consulting and supporting Korean customers according to technical trend and Customers’ demand.