



Geschäftsleitung

Dienstag, 31. Mai 2011

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

Tel: 0345-77755-0

Pressesprecher: Dietmar R. Franke (CEO)

eMail: drf@port.de

**SPERRVERMERK: nicht vor dem 31.05.2011 veröffentlichen**

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Port wird erster CEP (Certified Engineering Partner) von Hirschmann / Belden**

31.05.2011

Hirschmann / Belden und port vereinbaren die Zusammenarbeit auf dem Gebiet von embedded Kommunikationslösungen unter Verwendung der Hirschmann/ Belden Switching und Routing Technologie.

Zukünftig können Anwender und Zulieferer für die industrielle Automation Technologien des Marktführers Hirschmann für Ihre Geräte und Systeme nutzbar machen. Das wird den Nutzern auf der Feldebene, als auch den Kunden erhebliche Vorteile bringen. Zum einen werden Feldgeräte direkt über industrial Ethernet Technologien vernetzt, zum anderen kann der Kunde (z.B. mit High Vision) seine Geräte bis in die Feldebene administrieren. Weiterhin können schon auf der Feldebene die Technologie - Vorteile des Marktführers genutzt werden.

Als Certified Engineering Partner (CEP) wird port als Spezialist für Feldbus- und Kommunikationstechnologie den Kunden neben der Lizenzierung, das Design In , die Integrationsunterstützung und die damit verbundene Wissensvermittlung anbieten. Die Dienstleistung umfasst die Hardware-, die Softwareentwicklung bis hin zur Fertigung von Geräten und Systemen. Zusätzlich übernimmt port den Vertrieb des Embedded Ethernet Moduls EEM von Hirschmann.

„Die Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Spezialisten für Feldbuskommunikation mit entsprechendem Zugang zu Feldgeräteherstellern wird uns in unseren laufenden Aktivitäten, Ethernet-Technologie noch viel breiter im Automatisierungsmarkt zu etablieren, entscheidend voranbringen“ so Wolfgang Schenk, Geschäftsführer von Hirschmann Automation and Control GmbH, der Industrial Ethernet Business Unit von Belden. „Wir müssen weiter intensiv an der vertikalen Integration arbeiten, das heißt für den Anwender Lösungen ohne jeglichen Technologiebruch



Geschäftsleitung

Dienstag, 31. Mai 2011

bereitstellen. Dazu gehört nicht nur die Bereitstellung entsprechender Infrastrukturkomponenten wie Ethernet-Switches und eines entsprechenden Netzwerkmanagementsystems, nein dazu gehört auch die Funktionalität und Managebarkeit dieser System bis ins Endgerät, also auch in Feldgeräten der Aktorik und Sensorik, umzusetzen. Dazu war dringend eine Erweiterung unserer klassischen, sehr erfolgreich agierenden Vertriebskanäle notwendig, deren Stärke in der Systemintegration und in der sogenannten Value Added Distribution liegen. Mit port als Vertriebspartner für unser Embedded Modul und als Certified Engineering Partner zur individuellen Einbindung und Anpassung der Kundenschnittstelle sind wir hier perfekt aufgestellt.“

Dietmar R. Franke CEO von port „ port bringt nicht nur das technische Know How, sondern auch erhebliche Erfahrung in Märkten und Applikationen ein. Mit der Nutzung der Technologie des Marktführers und dem Wissen von port, werden sich für Anbieter von Geräten auf der Feldebene neue Markt- und Kundenvorteile erschließen. “

zu port

port gilt als einer der führenden Anbieter von Kommunikationstechnologien mit Schwerpunkt 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.

Zu Hirschmann / Belden

Die Hirschmann Automation and Control GmbH (HAC) gehört seit 2007 zum US-Amerikanischen Konzern Belden Inc., St. Louis.

Belden entwickelt, produziert und vertreibt Lösungen für die Datenübertragung. HAC ist in die zwei Produktbereiche Industrial Networking und Electronic Control Systems gegliedert.

Die Produktpalette von "Industrial Networking" reicht von Netzwerkkomponenten für Ethernet, Fast-Ethernet und Gigabit-Ethernet bis zu Fiber-Interfaces für verschiedene Feldbussysteme. Als Spezialist für Automatisierungstechnik bietet HAC durchgängige Infrastruktur für die industrielle Datenkommunikation an. Im Produktions-, Prozess-, Energie- und Transportbereich ermöglichen Ethernet-Lösungen von Hirschmann eine einheitliche Kommunikationsinfrastruktur ohne Schnittstellenprobleme.