



8. Jahrgang, Ausgabe 3/2010

Sehr geehrte Damen und Herren

Connectivity & Networks, das sind Lösungen aus den Bereichen Installation Technology, Device Connectivity und Automation IT – dem HARTING Dreiklang. Diesmal präsentieren wir Ihnen Innovationen, die durch ihre Flexibilität beeindruckend sind. Erfahren Sie mehr über die Vorteile, die Ihnen Fast Track Switching im PROFINET Netzwerk bieten.

Freundliche Grüsse
HARTING AG, Volketswil

Rolf Baumann
rolf.baumann@HARTING.com

Electronica und SPS/ICP Drives

Der Schwerpunkt im Bereich Innovationen liegt bei Elektronik Steckverbindern, abgerundet durch unsere weiteren Produkt- und Applikationsneuheiten im industriellen Umfeld und in der Ethernet-Kommunikation. Wir empfangen Sie gerne an unserem Stand zu einem persönlichen Gespräch.

09.11.2010 - 12.11.2010 Electronica, München

Halle B3, Stand 542

Bestellen Sie noch heute Ihr Gratis-Ticket bei uns!

[weitere Messe-Infos](#)



23.11.2010 - 25.11.2010 SPS/IPC/Drives, Nürnberg

Halle 10 / Stand 130

Hier stehen die Themen Automation und industrielle Kommunikation im Vordergrund. Zu beiden Schwerpunkten zeigen wir Ihnen entsprechende Innovationen – lassen Sie sich überraschen!

Tipp: Reisen Sie aus der Schweiz mit dem Bus für 2 - 3 Tage nach Nürnberg und profitieren Sie zusätzlich von organisierten Standrundgängen bei Marktführern. Diesen von Emmesys angebotenen Komplettservice können Sie zu attraktivem Preis buchen: [weitere Messe-Infos](#)



Installation Technology

Geringes Gewicht und gesenkte Kosten – Han® Eco

Han® Eco ist der neue HARTING Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse. Die Vorteile: Vielseitige Einsetzbarkeit, geringes Gewicht und gesenkte Kosten. Der Anwender kann außerdem je ein Modul mehr als im äquivalenten Gegenstück der Han® Standard Baureihe einsetzen.

[weiter](#)



Installation Technology

Fast Track Switching für PROFINET

HARTING stellt zur SPS/IPC/DRIVES die ersten managed Industrial Ethernet Switches mit Fast Track Switching Technologie vor. Im PROFINET Netzwerk kommen die Vorteile voll zur Geltung: Determinismus in Verbindung mit Conformance Class B und Offenheit gegenüber allen auf Standard IEEE 802.3 basierten Ethernetprotokollen.

[weiter](#)



Automation IT

Funktionalität – Formvollendet

Eine einfache und schnelle Handhabung sowie ein kompaktes Erscheinungsbild zeichnen die Baureihe Han-Yellock® aus, die jetzt durch die Gehäusegröße 60 erweitert wird. Bei der Kontaktübertragung lautet die Prämisse: Flexibilität.

[weiter](#)



Installation Technology

PROFINET-konforme Verkabelung mit Ha-VIS preLink®

Profilspezifische Verkabelung für PROFINET und Strukturierte Verkabelung nach ISO/IEC 11801 und 24702 – Zwei Lösungspakete von HARTING zur Realisierung einer durchgängigen Verkabelung von Datennetzwerken in der Industrie. Ha-VIS preLink® vereint beide Aspekte in einem System.

[weiter](#)



Automation IT

Eine leistungsstarke Lösung Der Hochstromkontakt Han® HC 250

Mit dem neuen Hochstromsteckverbinder Han® HC 250 hat HARTING eine leistungsstarke Schnittstelle entwickelt, die durch geringen Platzbedarf, die Übertragung hoher Stromstärken und eine flexible Konfiguration der Polzahl besticht und damit gerade für die Bahnindustrie geeignet ist.

[weiter](#)



Installation Technology

12x Power vom Kabel auf die Platine Han® Q 12/0 PCB-Adapter

Mit dem Han® Q 12/0 PCB-Adapter hat der aktuell hochpoligste HARTING Steckverbinder in der kleinen Baugröße 3 A nun auch eine direkte Anbindungsmöglichkeit an eine Geräteplatine. Die Montage des PCB Adapters kann unabhängig vom Steckverbinder erfolgen.

[weiter](#)



Installation Technology

Han® 70 A Crimp Modul – Neu in der Baureihe Han-Modular®

Für die Baureihe Han-Modular® der HARTING Technologiegruppe steht jetzt ein neues Han® 70 A Crimp Modul zur Verfügung, das für Anwendungen mit höchsten mechanischen Anforderungen prädestiniert ist.

[weiter](#)



Installation Technology

Urheberrecht

Der Newsletter wird veröffentlicht von HARTING AG, Industriestrasse 26, CH-8604 Volketswil. Er kann gedruckt und verteilt werden, solange Autor und Verleger genannt wird. Die im Newsletter des Anbieters verwendeten Produktbezeichnungen, Logos und Unternehmenszeichen sind kennzeichenrechtlich geschützt.

HARTING AG | Industriestrasse 26 | CH-8604 Volketswil
Tel: 044 908 20 60 | Fax: 044 908 20 69
E-Mail: ch@HARTING.com | Internet: <http://www.HARTING.ch>