

Guten Tag,
hier ist wieder **InfoLine**, Ihr Hirschmann Partnerinformationskonzept.
Wie gewohnt informieren wir Sie mit der InfoLine über Neuheiten (Produktneuheiten, aktuelle Flyer, Kataloge, Schulungstermine etc.) der Hirschmann Automation and Control GmbH.

In der Ausgabe INET lesen Sie heute diese Themen:

1. Neuer Blitzschutz für BAT-Antennen.....	2
2. Avalan ist neuer INET Service-Partner	3
3. Neue Bilddatenbank online	4
4. 6. Industrial Ethernet Kongress	5

Möchte Ihr(e) Kollege (Kollegin) auch regelmäßig die InfoLine? Bitte schicken Sie eine eMail an hac-infoline@hirschmann.de

Wenn Sie die InfoLine nicht regelmäßig erhalten möchten, schicken Sie bitte eine kurze Mitteilung an: hac-infoline@hirschmann.de

Übrigens: Haben Sie schon reingeschaut? Interessant, informativ --- nur für Sie!
Ihre Hirschmann-Seite im Internet: PARTNER WEB
<http://partner.hirschmann.com>

Freundlichst grüßt Sie

Ihr Vertriebsteam von Hirschmann Automation and Control

1. Neuer Blitzschutz für BAT-Antennen

Es kommt häufig vor, dass eine neue Technologie die bis dahin verwendete alt aussehen lässt. Dies geschieht nun bei den Blitzschutz für die BAT-Antennen, die wir seit ca. 2 Jahren im Programm hatten. Da Blitzschutz dafür da sind, den Rest der Installation zu schützen, haben wir uns entschieden, einen sofortigen Wechsel auf die neue Technologie durchzuführen.

Es sei aber festgehalten, dass es sich nicht um einen Mangel oder einen Fehler bei dem alten Produkt handelt sondern um ein neues Produkt, das eine technische Evolution darstellt.

Hintergrund: Der alte BAT Surge Arrestor ist intern mit einer Gaskapsel ausgerüstet, die im Falle einer Spannung oberhalb eines bestimmten Niveaus oder eines Blitzes durchbricht und den Strom gegen Erde ableitet. Nachdem dies einmal passiert ist, muss der Blitzschutz gegen einen neuen getauscht werden.

Die neue Technologie leitet jederzeit die Ströme ab, deren Frequenz außerhalb des WLAN-Bandes liegt und schützt so auch vor niedrigeren Entladungen. Er braucht nicht getauscht zu werden.

Das bedeutet: Der BAT-Surge Arrestor **943 903 370** ist ab sofort für die Auslieferung gestoppt. Bitte nicht mehr bestellen!

Nachfolger:

BAT-Surge Arrestor f-f	943 903 371
BAT-Surge Arrestor m-f (Variante mit Stecker)	943 903 372

Eine Rücknahme oder ein Rückruf von bereits verkauften Surge Arrestoren ist nicht notwendig, da es sich nicht um einen Mangel oder Fehler des Produktes handelt.

2. Avalan ist neuer INET Service-Partner

Die AVALAN GmbH mit Hauptsitz in Spiesen-Elversberg im Saarland und Niederlassung in Mörfelden-Walldorf ist seit 01.12.08 neuer INET Service-Partner von Hirschmann Automation and Control.



AVALAN feiert dieses Jahr als innovatives IKT-Systemhaus ihr zehnjähriges Jubiläum. Seit der Gründung am 21. Januar 1999 hat sich die AVALAN zu einem innovativen und erfolgreichen IKT-Systemhaus mit mittlerweile ca. 80 Mitarbeitern entwickelt.

Als Systemhaus bietet die AVALAN von der Analyse über die Beratung und Implementierung bis hin zur Dokumentation und Services modernste IT-Kommunikationslösungen auch im Industrial Ethernet Bereich. Neben aktiver IT-Infrastruktur, passiven Netzwerken in den Bereichen LWL- und Kupferkabeltechnik werden auch modernste IP-basierte Telekommunikationsplattformen realisiert.

Die AVALAN GmbH betreut gemeinsam mit Hirschmann schon seit Jahren erfolgreich mehrere Großkunden im Rhein-Main-Gebiet.

3. Neue Bilddatenbank online

Ab sofort können Sie Bilder und viele Dokumente von unserer Datenbank „picturepark“ herunterladen.

Bitte registrieren Sie sich unter:

www.picturepark.com/belden



So registrieren Sie sich:

- Klicken Sie oben rechts auf den gelben Schlüssel
- Klicken Sie auf > Register as a new user
- Geben Sie Ihre Daten ein. **WICHTIG:** bitte geben Sie bei dem Feld Department/Function an, von welcher unseren Business Unit Sie Bilder benötigen (ICOS, ECS, INET, WCS, CS)
- Klicken Sie anschließend auf „register“



Wenn Sie sich vollständig registriert haben, melden Sie sich bitte mit Ihrer eMail Adresse und dem von Ihnen vergebenen Passwort an, damit Sie alle Bilder sehen können.

4. 6. Industrial Ethernet Kongress

Willkommen zum weltgrößten Fachsymposium für Industrial Ethernet!



Wie lassen sich die Vorteile von Ethernet auch für geschäftskritische Netze sicher nutzen? Auf diese Schlüsselfrage liefert Ihnen der 6. Industrial Ethernet Kongress in Stuttgart konkrete Antworten – mit zahlreichen Expertenvorträgen sowie mit Anwendungsbeispielen aus Industrie, Anlagenbau und Verkehr.

Am 25. und 26. März 2009 präsentieren führende Hersteller und Forscher ihre Lösungen, mit denen Sie sich einen entscheidenden Vorsprung verschaffen können. Lernen Sie hier die neuesten Technologien kennen und tauschen Sie sich mit interessanten Geschäftspartnern aus!

Wie immer bietet Ihnen der Kongress zudem zahlreiche Innovationen zum Anfassen: sowohl im angegliederten „Industrial Solutions Center“ wie auch auf der zeitgleich stattfindenden Elektrotechnik-Fachmesse „eltefa 2009“ in den angrenzenden Hallen der Neuen Messe.

Die Themenschwerpunkte beim 6. Industrial Ethernet Kongress:

- **Security (Netzwerksicherheit)**
Wie erzielen Sie einen effektiven Schutz vor Angriffen?
- **Availability (Verfügbarkeit)**
Wie viel Redundanz ist für eine unterbrechungsfreie Produktion notwendig?
Welche Rolle spielen WLANs?
- **Reliability (Zuverlässigkeit)**
Wie funktionssicher kann und muss ein Netz sein?
Was leistet die Meshing-Technologie?
- **Safety (Betriebssicherheit)**
Wie lassen sich Geräte, Mitarbeiter und Prozesse schützen? Wann gilt welche Sicherheitsstufe (SIL)?

Bei Fragen zum 6. Industrial Ethernet Kongress wenden Sie sich bitte an

Larissa Strei, Telefon 07127 / 14-1273

oder per E-Mail: Larissa.Strei@hirschmann.de

Weitere Informationen sowie den Link für Ihre Anmeldung finden Sie auch im Internet unter www.iekongress.de