

Sehr geehrter Herr Mustermann,

die weltweit größte Industriemesse **Hannover Messe 2010** steht vor der Tür. Als Technologieführer im Bereich der industriellen Kommunikation, möchten wir Sie herzlich einladen die **topaktuelle Hilscher Produktpalette auf über 160m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche** in Halle 11 / Stand 11-A62 näher kennenzulernen.

Von PC-Karten, Steuerungen und Gateways bis hin zu kundenspezifischen Dienstleistungen beraten wir Sie als Feldbus- und Real-Time-Ethernet Spezialisten gerne über das Hilscher Produktportfolio. Lassen Sie sich das nicht entgehen und vereinbaren Sie mit uns noch heute einen **persönlichen Messe-Termin** via E-Mail [vertrieb@hilscher.com](mailto:vertrieb@hilscher.com) oder telefonisch unter +49 (0) 6190 9907-90

**Produktneuheiten von Hilscher  
zur Hannover Messe**



netPLC
netLINK SCADA
comX
jetzt verfügbar als Feldbus-Slave
netX 10
netHMI


 Mehr Infos bekommen Sie unter [www.hilscher.com](http://www.hilscher.com) oder auf der Hannover Messe 2010 in Halle 11, Stand 11-A62.
 

### Hilscher Messe-Highlights auf der Hannover Messe 2010

**netLINK SCADA:** Kompaktes Ethernet-Gateway inkl. Web Visualisierung für Siemens S7® SPS

- Vollständiges und benutzerfreundliches Visualisierungssystem *atvise®* von CERTEC
- Import S7® Projektdateien / Erstellung HTML-Webseite mit Prozessdaten per Drag & Drop
- Datenabruf via Internet mit PC oder einem beliebigen webfähigen Gerät

**netX 10:** Neuer Netzwerkcontroller für die wichtigsten Feldbus-und Ethernet Protokolle

- Spezieller 32Bit RISC Controller für schnelle IO Peripherie / Leistungsstarker 32Bit ARM 966 / Vierkanaliger IO-Link Master Controller
- Single oder Companion Chip über integriertes DPM / SPI
- Anwendung: kleine Antriebe / Encoder / Ident / EAs / Steuerungen

**Device Level Ring (DLR)-Netzwerktechnologie mit netX 50:** Erhöht Stabilität und Flexibilität

- Netzwerkcontroller netX 50 mit ARM CPU, zwei Ethernet-Ports, integriertem Switch und PHYs / Unterstützung des EtherNet/IP DLR Protokolls als Ring Supervisor oder Ring Node (Beacon-Based)
- Keine zusätzlichen Komponenten wie FPGA oder PHYs notwendig
- Adapter Protokollstack wird kostenfrei auf der netX Community Plattform erhältlich sein  
[www.industrialNETworX.com](http://www.industrialNETworX.com)

**comX:** Kommunikationsmodul für Feldbus und Real-Time-Ethernet als Master und Slave

- Wesentlich geringere Entwicklungs- und Wartungskosten als Eigenentwicklung
- Einfache Systemintegration / sämtliche protokoll-spezifischen Funktionen enthalten / Kalkulationssicherheit für Einkaufskomponenten

**OPC-Server:** Kommunikation mit S7® SPS leicht gemacht

- Für cifX PC Karten der neuesten Generation
- Lokal- oder Fernzugriff über OPC-Clients / DCOM Server für Windows, OPC DA 2.05 konform
- Zugriff auf Steuerung über MPI oder PROFIBUS / Übernahme der Projektdaten aus STEP®7 Projekt

.....sowie weiteren Neuheiten, zu sehen auf dem Hilscher Messestand (Halle 11 / Stand 11-A62).

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.**

[Mehr Informationen zur Hilscher Produktpalette und Hannover Messe erhalten Sie im Internet.](#)

#### **Hilscher Produkt Portfolio:**

PC Karten, OEM Module, Gateways, ASICs, sowie kundenspezifische Dienstleistungen  
u.a. FDT/DTM Development Service, netX Design In & Production Service.

---

Hat Ihnen der Hilscher Newsletter gefallen? Dann empfehlen Sie uns doch weiter:

[Anmeldung zum Newsletter](#)

Falls Sie eine Ausgabe verpasst haben sollten:

[Newsletter Archiv](#)

Wenn Sie den kostenlosen Hilscher Newsletter nicht mehr empfangen möchten, dann klicken Sie auf:

[Newsletter abbestellen](#)

---

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH . Rheinstraße 15 . D-65795 Hattersheim

[vertrieb@hilscher.com](mailto:vertrieb@hilscher.com) . [www.hilscher.com](http://www.hilscher.com)

Telefon: +49 (0)6190 9907-0 . Telefax: +49 (0)6190 9907-50

Handelsregister: Frankfurt B 26873 . Geschäftsführer: Hans-Jürgen Hilscher

---

Hinweis: Diese E-mail erhalten Sie als Kunde oder Interessent der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH.  
Die Erhebung und Speicherung der Daten durch die Hilscher GmbH dient allein der gezielten Kontaktierung von Kunden und Interessenten bezüglich des Versands von Informations- und Werbematerial. Sie haben das Recht, jederzeit per Brief, Fax, E-Mail oder telefonisch gegenüber der Hilscher GmbH der Nutzung Ihrer Daten zu Informations- und Werbezwecken zu widersprechen.