

Sehr geehrter Herr Mustermann,

ein spannendes Jahr 2010 neigt sich dem Ende zu. Hilscher konnte das Geschäftsjahr mit Erfolg abschließen. Während Hilscher in der ersten Jahreshälfte vorsichtig von einer Erholung der Weltwirtschaft ausging, war die Belebung im weiteren Verlauf deutlich spürbar. Basis des Erfolgs war unter anderem die azyklische Unternehmenspolitik während des angespannten Jahres 2009, sowie das große Engagement der gesamten Belegschaft.

Als Dankeschön für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen hat Hilscher ein **abschließendes Highlight zum Jahresende** für Sie vorbereitet.



### Referenzimplementierung PROFIdrive Profil

- Hilscher stellt seine Basisimplementierung des Profils zur kostenlosen Nutzung im Quellcode zur Verfügung und administriert die Weiterentwicklung zur quasi Standardimplementierung in der Antriebstechnik
- **Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit Experten aus der Antriebsbranche**
- Implementierung mit Hilscher netX Technologie oder jedem anderen PROFINET ASIC
- **Kick-off Meeting am 27. Januar 2011** bei Hilscher in Hattersheim zur Vorstellung der Funktionen und Grundstrukturen des Profils
- **Kostenlose Registrierung** für das Kick-off Meeting und weitere Projekt-Informationen hier: <http://www.industrialnetworx.com/profidrive-profile>

Als starker Partner für Lösungen rund um industrielle Kommunikationstechnik „made in Germany“ geht es Hilscher in 2011 darum, diese auf Basis von netX noch einfacher zu gestalten und bestehende Kundenbeziehungen weiter zu vertiefen. Durch die ständige Weiterentwicklung des Produktportfolios können Sie in 2011 mit vielen richtungsweisenden Produkten von Hilscher rechnen.

Produkt-Highlights 2010:

- **netHMI:** Das HMI für OEMs mit Visualisierung, CoDeSys und allen Netzwerken
- **netJACK:** Per Hand einfach austauschbares Kommunikationsmodul für embedded Intel Atom™-Designs mit PCI-Express, SPI- oder DPM-Interface für Feldbus und Real-Time-Ethernet
- **netX10:** Neuer Netzwerkcontroller mit Tri-Core Architektur für die wichtigsten Feldbus- und Ein-Port-Ethernet Protokolle
- **OPC-Server:** Standard Daten-Schnittstelle zum Feldbus- und Real-Time-Ethernet System für cifX PC-Karten mit symbolischen Zugriff auf S7-Projekte
- **IO-Link Master Technologie:** Controller / Protokollstack / Konfigurations-DTM und Feldbus-Interface für Ihr Feldbus-IO-Link Gateway

Das Hilscher Kundencenter steht Ihnen für Fragen rund um das aktuelle Produktportfolio sowie Informationen zu Verfügbarkeiten neuer Produkte gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen eine schöne Weihnachtszeit, einige ruhige Tage und viel Kraft für ein neues, starkes und erfolgreiches Jahr 2011!

Frohe weihnachtliche Grüße,  
**Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH**

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

**Hilscher Produktportfolio:**

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.