

Sehr geehrter Herr Mustermann,

Wie die Jahre zuvor wird Hilscher aktuelle Produktinnovationen auf der wegweisenden SPS/IPC/Drives Messe in Nürnberg ausstellen. Wir würden uns freuen Sie während dieser, sowie weiteren internationalen Messen auf dem Hilscher Stand begrüßen zu dürfen. Die nächsten Termine sind:

24. – 26.Nov. 2009:
SPS/IPC/Drives, Nürnberg, Deutschland (Halle 6, Stand 120)

25. – 28.Nov. 2009:
SCF System Control Fair, Tokio, Japan (Halle West-2, Stand 2-21)

10. – 13.Dez. 2009:
IA Industrial Automation, Mumbai, Indien (Halle 1, Stand 1C 318)

Weitere Events an denen Hilscher teilnimmt finden Sie [hier](#).

Hilscher netPLC – Feldbus und SPS auf einem Chip

netPLC kombiniert Feldbus und Steuerung in einem Chip auf einer gebrauchsfertigen Hardware. Die Steuerung und das PROFIBUS-DP Master Protokoll laufen autark und machen Ihren PC zur vollwertigen Automatisierungsplattform, besonders geeignet für kritische Überwachungsprozesse. Dank der unabhängig laufenden Slot-SPS Karte stehen Ihre PC-Ressourcen vollständig für HMI- und SCADA Systeme zur Verfügung.

Neue Produktserie:

NPLC-C100-DP ist verfügbar als PROFIBUS-DP Master mit **IEC 61131 CoDeSys V3** von 3S, **ProConOS eCLR 2.1** von KW-Software oder als **STEP7® kompatible SPS** von IBHsoftec®.



Highlights

- **Leistungsniveau vergleichbar mit Siemens S7-300® Baureihe**, netPLC ist günstiger als eine klassische Hardware-SPS und bietet höhere Betriebssicherheit als eine reine Soft-PLC.
- **Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis**, SPS-Programmierschnittstelle, Buskonfigurator und SPS-Runtime-Lizenz sind im Preis enthalten.
- **Kosten reduzieren mit Komplettlösung**, PC-unabhängige Abwicklung der PROFIBUS-DP Master Kommunikation sowie SPS-Funktionalität auf einer standardisierten Hardware. Plug & Play ohne Entwicklungsrisiko.
- **Systemausfälle vermeiden** durch zusätzliche Stromversorgung für einen kontinuierlichen Anlagenbetrieb und Absicherung der Prozessdaten mittels Batterie.
- **Schneller Tausch im Fehlerfall**, Konfigurations- und Projektdaten lassen sich einfach mit einer Speicherkarte auf weitere Slot-PLC übertragen.
- **Sie haben die Wahl**, netPLC ist verfügbar mit SPS-Programmierschnittstelle IEC 61131 CoDeSys V3 von 3s, ProConOS eCLR 2.1 von KW-Software oder als STEP7® kompatible SPS von IBHsoftec®.

[Mehr Informationen zu Hilscher netPLC 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 . 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.