

Sehr geehrter Herr Mustermann,

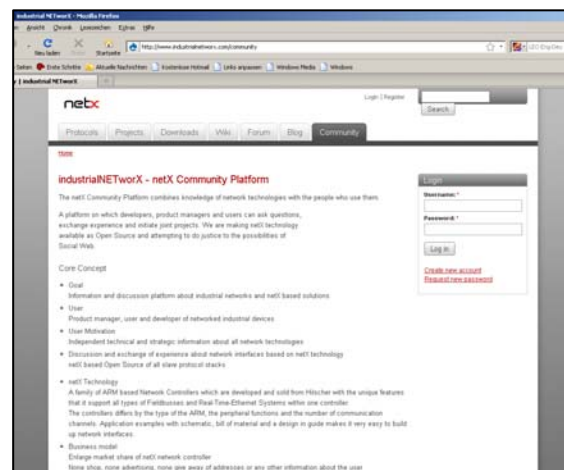
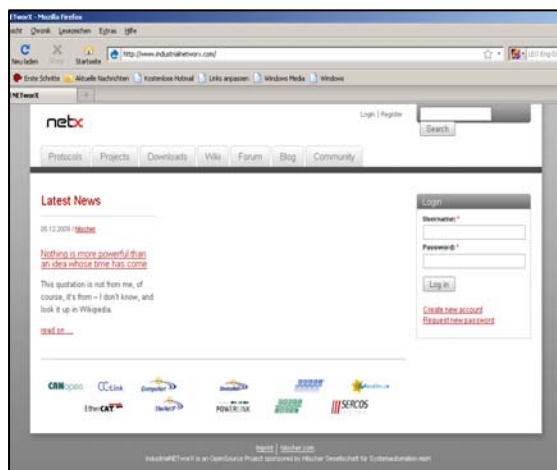
gleich zu Beginn des Jahres präsentiert Ihnen Hilscher eine absolute Neuheit aus dem Bereich industrielle Kommunikationstechnik und Web 2.0

**netX Community – www.industrialNETworX.com
Informations- und Diskussionsplattform über industrielle Netzwerke
und Lösungen auf Basis von netX**

Die netX Community Plattform wendet sich an Produktmanager, Betreiber und Entwickler von Automatisierungsgeräten.

Highlights

- Unabhängige technische und strategische **Informationen über alle Netzwerktechnologien.**
- **Diskussionen und Erfahrungsaustausch** über Technik von Netzwerk-Interfaces auf Basis der netX Technologie
- **Slave Protocol Stacks**, Board Support Packages und dazugehörige Tools als **Open Source** (auf netX basierend)
- Kostenlos, keine Anzeigen und keine Weitergabe von Adressen oder Informationen der Mitglieder
- Community Plattform wird von Hilscher gesponsort



Hilscher startet mit dem **netX Community Day** am **25. März 2010** auf dem **Automatisierungstreff** in **Böblingen**



Im Rahmen eines Workshops stellt Hilscher Architektur, Funktion und Schnittstellen der Protocol Stacks und Tools vor, die Sie von der netX Community Plattform herunterladen können. Von Entwickler für Entwickler werden Integration, Einsatz und Portierung in eigenen Applikationen bzw. andere Betriebssysteme erläutert.

Programmübersicht

(Sie können jeweils zwischen zwei unterschiedlichen Seminaren pro Stunde wählen)

10:00 - 10:30	Begrüßung und Vorstellung der netX Community Plattform Präsentation: Hans-Jürgen Hilscher / Geschäftsführer Hilscher GmbH	
	Session 1:	Session 2:
10:30 - 11:30	Architektur der Protocol Stacks	Übersicht über die netX Controller
11:30 - 12:30	PROFIBUS-/MPI-Protocol Stack	Architektur der Protocol Stacks
12:30 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 14:00	EtherCAT Protocol Stack	Portieren auf andere Betriebssysteme
14:00 - 15:00	PROFINET RT/IRT Protocol Stack	Test Tool mit Script Sprache Phyton
15:00 - 16:00	Windows Configuration Tool	PROFINET RT/IRT Protocol Stack
16:00 - 17:00	Podiumsdiskussion Web 2.0, Communities und Open Source - Marketing oder neue Geschäftsmodelle in der Automatisierung? Moderation: Ronald Heinze / VDE-Verlag	

Weiteres Highlight: netX Test und Entwicklungs Boards
anschauen, testen, mitnehmen und 25% sparen.

Registrierung auf der Community Plattform www.industrialNETworX.com

Es gilt das FIFO Prinzip. **Die Teilnahme ist kostenlos.** Workshop und Unterlagen in Deutsch.

Melden Sie sich heute noch an und treten Sie der netX Gemeinde bei. Teilen Sie ihr Wissen mit anderen Mitgliedern und entdecken Sie die zahlreichen Möglichkeiten, die Ihnen die netX Technologie bietet. Wir würden uns freuen Sie beim netX Community Day während dem *Automatisierungstreff*-Workshop in Böblingen begrüßen zu dürfen.

[Mehr Informationen zur netX Community Plattform 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 . 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.