

Sehr geehrter Herr Mustermann,

die Messe **embedded world 2011** vom 1.-3. März in Nürnberg ist der wichtigste Treffpunkt der internationalen Embedded-Community. Von Kommunikationsmodulen und ASICs bis hin zu kundenspezifischen Dienstleistungen beraten wir Sie als Feldbus- und Real-Time-Ethernet Spezialisten gerne über das topaktuelle Hilscher Embedded Produktportfolio.

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



**Halle 9, Stand 419 –**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

---

## netTAP50 – Protokollumsetzer zur Verbindung zweier industrieller Netzwerke

Das kostengünstige und kompakte Gateway wurde speziell für preissensible Applikationen entwickelt. 10 verschiedene Gerätevarianten konvertieren die Protokolle PROFIBUS, DeviceNet, CANopen, CC-Link, PROFINET, Ethernet/IP, Modbus TCP/RTU und ASCII ineinander. Als Master wird die Kommunikation zu genau einem Slave unterstützt. Die Ethernet-Schnittstelle dient zur Konfiguration und Diagnose und ermöglicht die Bedienung von der Ferne in jedem vernetzten Teil einer Anlage.



- **Verbindungsbarrieren lösen**
  - Feldbus nach Ethernet (1-Port)
  - Seriell nach Feldbus / Ethernet
- **Schnelle und einfache Inbetriebnahme**, keine Programmierung erforderlich
- **Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis**
- **Video-Tutorial:** [Download als ZIP-Datei](#)

---

## Anwender Workshop netJACK am 17. März 2011 – Wechselmodul als moderner Busanschluss für Automatisierungsgeräte



- Bewertung gängiger Implementierungen von Busanschlüssen in Geräten der Automatisierung
- Vorstellung des IP40 Kommunikationsmoduls netJACK, als intelligente, auswechselbare Busanschlüsse; auch als komplette System-Lösung
- Live-Demo: Präsentation der einfachen netJACK Anwenderschnittstelle per Zugriff über PCI Standard-Treiber

Die Teilnehmerzahl ist pro Workshop auf 10 Personen begrenzt. Die Teilnahmegebühr beträgt 59,00€ pro Person zzgl. MwSt. In dieser Gebühr sind enthalten: Teilnahme am Workshop, Tagungsunterlagen, Erfrischungen während der Pausen und Mittagessen.

Datum: 17. März 2011  
Ort: Kongresshalle Böblingen  
Workshop 1: 09:00 Uhr - 12:30 Uhr  
Workshop 2: 14:00 Uhr - 18:00 Uhr  
Moderation: Christof Hunger



**Automatisierungstreff**  
Industrie+Gebäude  
15.-17. März 2011 | Kongresshalle Böblingen  
[www.automatisierungstreff.com](http://www.automatisierungstreff.com)

**Anmeldung zum netJACK Workshop unter:**

Telefon: 06190 - 9907 0

E-Mail: [awollstaedter@hilscher.com](mailto:awollstaedter@hilscher.com)

Online: [www.automatisierungstreff.com/workshops](http://www.automatisierungstreff.com/workshops)

**[Mehr Informationen zu Hilscher Produkten und anstehenden Events 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.