

Absatztagung

17.03.2010, Würzburg

Durch aktives Absatzmanagement mit Schwung aus der Krise

Veranstalter: Maschinenbau-Institut GmbH ein Unternehmen des VDMA in Kooperation mit MM MaschinenMarkt

[Abo](#) | [Media](#) | [RSS Feeds](#) | [Impressum](#)

Geben Sie hier Ihren Suchbegriff ein...

[Nachrichten](#) [Steuern & Regeln](#) [Motion & Drives](#) [Verbinden & Versorgen](#) [Software & IT](#) [Management & Märkte](#) [Specials](#)

[Strategie & Unternehmensführung](#) [Marktforschung & Marktentwicklung](#) [Projekt- & Qualitätsmanagement](#) [Beruf & Karriere](#)
[Recht](#)

Home > > [Strategie & Unternehmensführung](#)

Artikel versenden Druckversion Artikel archivieren Artikel als PDF

Innovasic Semiconductor

Deutschmann Automation setzt auf Ethernet Connectivity-Lösung

01.02.2010 | Redakteur: Sariana Kunze

Deutschmann Automation und Innovasic Semiconductor haben bekannt gegeben, dass Deutschmann den Kommunikationscontroller fido 1100 und das Referenzdesign von Innovasic in ihre EtherNet/IP Gateway-Produkte Unigate IC und Unigate CL integriert hat.



Gunther Lawaczek, CTO und Managing Director von Deutschmann

Das Modul Unigate CL ist ein Protokoll-Converter, der für alle Feldgeräte mit seriellen Schnittstellen geeignet ist. Der Protokollwandler Unigate IC unterstützt die direkte Integration in industrielle Automatisierungsanlagen. Die Ethernet Connectivity-Lösung von Innovasic übernimmt die Kommunikationssteuerung in diesen Gateway-Produkten. Im Verlauf einer umfangreichen Evaluierungsphase des Innovasic-Controllers konnte sich Deutschmann davon überzeugen, dass der 66 MHz getaktete fido 1100 eine 200 MHz-RISC-Lösung übertraf und zudem zuverlässiger arbeitete.

„Wir freuen uns, das Deutschmann unseren fido 1100 für ihre Gateway-Produkte ausgewählt hat. Die einzigartigen Controllerarchitekturen bietet eine außergewöhnliche Performance in puncto Industrial Ethernet Connectivity“, sagt Keith Prettyjohns, CEO von Innovasic Semiconductor. „Mit der Verfügbarkeit der Unigate-Produkte auf dem Markt können OEM-Kunden auf ein breiteres Angebot an hochleistungsfähigen, fido-basierenden Lösungen zur Implementierung von EtherNet/IP zugreifen - von Plug-In-Modulen bis zu Lösungen auf Chipebene.“

„Wir sind mit den Leistungsdaten für fido 1100 und des Referenzdesigns überaus zufrieden. Darüber hinaus haben wir von Innovasic eine hervorragende Unterstützung erhalten“, betont Gunther Lawaczek, CTO und Managing Director von Deutschmann. „Dank des Kommunikationscontrollers von Innovasic konnten wir das Unigate CL-Modul für EtherNet/IP in weniger als sechs Monaten Entwicklungszeit auf den Markt bringen.“

Anzeige

Artikel Bewertung

Applikationsfelder

- Fabrikautomation**
- Gebäudeautomatisierung**
- Prozessautomation**
- Mobile Automation**
- Erneuerbare Energien**

Login

Benutzer

Passwort [GO](#) [? Warum registrieren?](#) [+ Hilfe](#) [i FAQ](#)

[Passwort vergessen?](#) [Kostenlos registrieren](#)

Datenbanken & Services

- [Veranstaltungen](#)
- [Stellenangebote](#)
- [Firmendatenbank](#)

Newsletter

E-Mail

[abonnieren](#) [abbestellen](#)

Firma zum Artikel

Deutschmann Automation GmbH & Co. KG
 Bad Camberg, Deutschland
[Firmenprofil](#)

Innovasic Semiconductor
 Aachen, Deutschland
[Firmenprofil](#)

elektrotechnik
 DAS AUTOMATISIERUNGS-PORTAL

hochwertiges redaktionelles Umfeld

erung, **Antriebstechnik**, Verbindungstechnik, Kon...
 erung, Antriebstechnik, Kon...
 ent, Verbindungstechnik, El...

Themenverwandte Beiträge

Innovasic Semiconductor: Weniger Ethernet-Paket-Jitter mit fido-MCU



Schneider Electric führte Laboruntersuchungen mit dem Echtzeit-Mikrocontroller „fido1100“ von Innovasic Semiconductor durch. Im Worst-Case konnte dabei der Ethernet-Paket-Jitter auf 130 µs reduziert werden. [weiter](#)

Gateway: Intelligente Konverter auch als OEM-Produkt
Externe Gateways und interne Schnittstellen vernetzen die Komponenten: So finden Sie schnell Anschluss an die industriellen Kommunikation

Kommentare zu diesem Artikel

[Kommentar verfassen](#)

Bitte loggen Sie sich ein, wenn Sie einen Kommentar schreiben wollen.
[zum Login](#)



[AGB](#) | [Hilfe](#) | [Werbung](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum/Kontakt](#) | [Sitemap](#)

Copyright © 2010 Vogel Business Media



Dieser Artikel ist urheberrechtlich geschützt

Lizenzierung urheberrechtlich geschützter Artikel

Nutzen Sie diesen Artikel ID 334876 oder andere Fachinformationen für Ihr Marketing. Wir bieten Ihnen die Nutzungsrechte für Ihre Website, Ihren Newsletter oder Ihre Kundenzeitschrift. Für alle Fragen wenden sie sich bitte an Frau Maurer unter Tel. 0931 / 418-2888 oder unseren Content-Dienstleister www.mycontentfactory.de.

Janz Automationsysteme

Hersteller für elektronische Systeme zur Automatisierung

www.Janz.de/Automationsysteme

Haben Sie Herzprobleme?

Warten Sie nicht bis zum Notfall. Nutzen Sie ein eigenes EKG.

www.shl-telemedicine.de

Digi-Key Transistoren

Riesige Auswahl an elektronischen Bauteilen. Online bestellen!

de.digikey.com



Vogel Business Media



Industrie



Auto & Mobilität



Informations-technologie



Recht / Wirtschaft / Steuern



Fachbücher



Services