

Herzlichen Glückwunsch!



Dezentrale Anbindung von Sensoren und Aktoren

Das Konzept openAutomation verbindet Industriestandards zu einem Automatisierungskonzept. Nach dem Puzzle-Prinzip werden Soft- und Hardware-Komponenten miteinander kombiniert, wobei stetig neue Puzzleteile entwickelt werden. Das CIO-CAN-Modul beispielsweise ermöglicht die dezentrale Anbindung von Sensoren und Aktoren. Durch geringe Bauhöhe kann die Feldebene mit einer einfachen CAN-Anbindung in die Steuerungsebene integriert werden. Das reduziert den Verkabelungsaufwand. Durch steckbare Kabelverbindungen für die E/As können die Kabelstränge für die Anbindung der oft schwer zugänglichen Sensorik und Aktorik vorgefertigt, getestet und vor Ort montiert werden. Dadurch treten weniger Verkabelungsfehler auf. Ethernet-Panels bilden eine Einstiegs-Hardware in das Automatisierungskonzept. Die Box-Version ohne Display eignet sich als Ethernet-Box für den Einsatz in so genannten Headless-Systemen, die nur noch remote über Ethernet bedient und programmiert werden müssen.

Grossenbacher Systeme AG
Tel.: 0041/71/2432929, Fax: 0041/71/2432928
www.gesys.ch



TREND 100

2008/09

automatisierungs-
ATLAS SPS
MAGAZIN

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Produkt aus Ihrem Hause wurde von den Lesern des SPS-Magazins zu den Trend100-Produkten des Jahres 2008/2009 gewählt.

Unsere Leser haben aus allen in unserer Fachzeitschrift in den vergangenen zwölf Monaten vorgestellten Produktneuheiten 100 Produkte ausgewählt, die besonders innovativ oder anwenderfreundlich sind und einen aktuellen Trend in besonderer Weise darstellen oder den Trend sogar setzen.

Alle Trend100-Produkte werden im Automatisierungs-ATLAS 2008/09 veröffentlicht, der in wenigen Tagen erscheint. Anbei senden wir Ihnen einen Abzug Ihres Trend100-Produktes.

Wir gratulieren!

Mit freundlichen Grüßen,

Kai Binder
Chefredakteur SPS-MAGAZIN

Eine Antwort auf dieses Schreiben ist nicht erforderlich.

Ihr Produkt wurde ausgewählt!