

Neue Version der Software „Industrial HiVision“ von Hirschmann

PRESSEINFO

Einbindung des Netzmanagements in SCADA-Systeme

Die Hirschmann Automation and Control GmbH, Neckartenzlingen, präsentiert mit der Operator Edition 3.0 eine neue Version der Netzmanagement-Software „Industrial HiVision“. Mit dieser Software können über einen OPC-Data-Access-2.0-Server Informationen wie Gerätestatus, Leitungsstatus oder Netzlast auch ohne spezielle SNMP-Kenntnisse in SCADA-Systeme eingebunden werden. Ebenso lässt sich der Status des Netzwerkes oder von Teilnetzen mit nur einer OPC-Variablen anzeigen. Mittels eines im Lieferumfang enthaltenen ActiveX-Controls ist zudem auch eine Einbindung der grafischen Darstellung der Netze möglich.

Die neue Software, die für die Betriebssysteme Windows 2000/XP und Linux angeboten wird, unterstützt außerdem eine automatische Erkennung der Netzwerktopologie via LLDP (Link Layer Discovery Protocol). Dadurch können sowohl Netzwerkkomponenten als auch Endgeräte wie speicherprogrammierbare Steuerungen oder I/O-Komponenten dargestellt und überwacht werden.

Da die Lizenzgebühren von der Anzahl der überwachten IP-Adressen abhängen, kann „Industrial HiVision“ auch in kleineren Netzwerken kostengünstig eingesetzt werden. Eine für 30 Tage gültige Demo-Version der Software ist unter "www.hirschmann.com" frei erhältlich.

Hirschmann
Automation and Control GmbH

Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland

Telefon +49 7127 14-0
Telefax +49 7127 14-1214

www.hirschmann.com

Redaktionskontakt:

**Hirschmann Automation and Control GmbH
Presse und Information
Dr. Thomas Oelschlägel
Tel.: +49 7127-14-1872
Fax: +49 7127-14-1970
E-Mail: Thomas.Oelschlaegel@hirschmann.de**

Leserkontakt:

**Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Straße 45-51
72654 Neckartenzlingen
Tel.: +49 7127-14-1480
Fax: +49 7127-14-1495
E-Mail: sales@hirschmann.de
Internet: www.hirschmann.com**

12. Februar 2007
PM 10/07



Link zu Produktbild: <http://www.hirschmann.de/downloads/presse/07010.jpg>