

Spart Zeit, spart Energie, spart Ressourcen



Datum/Uhrzeit	Thema	Veranstalter
20. März 2012		
09:30 bis 12:30 Uhr	All in One netHMI – Steuerung, Visualisierung, Kommunikation	Hilscher
09:30 bis 16:30 Uhr	Fernwartung mit Mehrwert	MB Connect Line
09:30 bis 16:30 Uhr	Ethernet im Maschinenbau	Sercos
09:30 bis 17:00 Uhr	EMV-gerechter Busaufbau	Göhringer
10:00 bis 14:00 Uhr	Maschinensicherheit von ANN? Sicher.	ABB
10:00 bis 15:30 Uhr	Vision meets Motion via Ethercat	Omron
10:00 bis 16:30 Uhr	Benutzungsfreundliche HMI-Projektierung	Beijer Electronics
10:00 bis 16:30 Uhr	Atvise – Die nächste Generation Web-HMI (Intensiv-Workshop)	Videc
10:00 bis 17:00 Uhr	Fernwartung und Betriebsdatenerfassung	HMS
14:00 bis 17:00 Uhr	All in One netHMI – Steuerung, Visualisierung, Kommunikation	Hilscher
21. März 2012		
09:30 Uhr	In vier Schritten zur betriebssicheren Anlage (Seminar)	Danfoss
09:30 Uhr	In vier Schritten zur betriebssicheren Anlage (Seminar + Workshop)	Danfoss
09:30 bis 12:30 Uhr	OPC-Seminar – Interoperabilitäts-Standard OPC UA	OPC Foundation
09:30 bis 13 Uhr	Mit Breitbandtechnik fit für die Zukunft	Insys Icom
09:30 bis 16:30 Uhr	Fernwartung mit Mehrwert	MB Connect Line
09:30 bis 16:30 Uhr	Der schnelle Weg zu Sercos (Entwicklerseminar)	Sercos
09:30 bis 17:00 Uhr	Energie Control Pack: Energiemanagement mit System	Mitsubishi Electric
10:00 bis 12:30 Uhr	Profibus: Worauf Sie achten sollten	Procentec
10:00 bis 15:00 Uhr	Einfache Umsetzung der neuen MRL mit dem Safety Basis Monitor	Bihl+Wiedemann
10:00 bis 15:30 Uhr	Vision meets Motion via Ethercat	Omron
10:00 bis 17:30 Uhr	FDT Technologie – Der Standard für...	FDT Group
14:00 Uhr	In vier Schritten zur betriebssicheren Anlage (Workshop)	Danfoss
14:00 bis 16:30 Uhr	Profibus: Vorgehen bei großen Anlagen	Procentec
14:00 bis 17:00 Uhr	OPC-Seminar – Interoperabilitäts-Standard OPC UA	OPC Foundation
14:00 bis 17:30 Uhr	Mit Breitbandtechnik fit für die Zukunft	Insys Icom
22. März 2012		
09:00 bis 11:30 Uhr	Ganzheitliche Fehlersuche am Profibus	Göhringer
09:30 bis 12:30 Uhr	Antriebe für die Automatisierung	Maxon Motor
09:30 bis 16:00 Uhr	Durch Simulation zu effizienteren Automatisierungskomponenten	Cadferm
09:30 bis 16:30 Uhr	So steuert man einen Schrittmotor! Idee – Treiber – Applikation	Phytec, Sigma
09:30 bis 17:00 Uhr	EMV-gerechter Busaufbau	Göhringer
09:30 bis 17:00 Uhr	Roboterapplikationen	Mitsubishi Electric
10:00 Uhr	Piezocontrol – Maximale Qualität & Sicherheit zum minimalen Preis	Unidor
10:00 bis 12:30 Uhr	Energiemonitoring mit Acron	Videc
10:00 bis 15:00 Uhr	Fernwartung via Internet planen und konfigurieren	Helmholz
10:00 bis 15:00 Uhr	Einfache Umsetzung der neuen MRL mit dem Safety Basis Monitor	Bihl+Wiedemann
10:00 bis 17:00 Uhr	Next Generation HMI Design – Design und Technik aus einer Hand	Inosoft, Ergosign
12:30 bis 15:00 Uhr	Ganzheitliche Fehlersuche am Profibus	Göhringer
13:30 bis 16:30 Uhr	Atvise – Die nächste Generation Web-HMI (Basic-Workshop)	Videc
13:30 bis 17:00 Uhr	Epos2 Anwenderseminar	Maxon Motor
14:00 Uhr	Piezocontrol – Maximale Qualität & Sicherheit zum minimalen Preis	Unidor
15:30 bis 18:00 Uhr	Ganzheitliche Fehlersuche am Profibus	Göhringer

Besuchen Sie auch unseren Workshop am 20.03.2012 während des Automatisierungstreff in Böblingen

Komplettlösung für die Fernwartung

- ▶ Fernwartung von Geräten via Internet und Standardbrowser
- ▶ Fernzugriff auf Anlagen im Feld für vorausschauende Wartung
- ▶ Datenportal-Nutzung inklusive
- ▶ Betriebsdaten aus der Ferne protokollieren und analysieren
- ▶ Ereignisgesteuerte Alarmer per SMS oder E-Mail

Typische Einsatzgebiete

- ▶ Heizung/Klima/Lüftung
- ▶ Wasser/Abwasser
- ▶ Erneuerbare Energien
- ▶ Blockheizkraftwerke

info@hms-networks.de
+49 (0) 721 / 989 777 000

