

Themenbereich (bitte ankreuzen)

- Schalt-, Steuer- und Regelungstechnik, Embedded PCs, Industrie PCs
- Industrielle Kommunikation, Industrial Ethernet, Fiedbus, sichere Übertragung
- Antriebstechnik, Servoantriebe, Drehgeber, Frequenzumrichter
- Bedienen und Beobachten, HMI, Prozessvisualisierung
- Prozessautomatisierung
- Sichere Automation, Safety, Security, Reliability
- Komponenten, Gehäuse und Schaltschranktechnik, Stromversorgung
- Sensortechnik, Bildverarbeitung, Identifikation
- IT & Production, MES-Systeme
- Messen, Prüfen, Datenerfassung, -aufbereitung und -analyse
- Konstruktion, Elektro-CAD, CAE-Systeme

Titel: _____

Abstract (Länge ungefähr 1.000 - 2.000 Zeichen)

Vier effektive Bausteine

Das ist der Automatisierungs-ATLAS:



Markt

Alle Marktübersichten des SPS-MAGAZINs in einem Band! Alle aktuellen Automatisierungsprodukte mit einem Griff. Das ist der Automatisierungs-ATLAS.



Konzepte

Exklusive Fachbeiträge von über 70 hochkarätigen Autoren der Automatisierungsbranche: Expertenwissen für den Maschinen- und Anlagenbau. Das ist der Automatisierungs-ATLAS.



Trends

Analysen von ARC werten die Märkte der Automatisierungstechnik weltweit aus und wagen Prognosen. Ein Blick in die Zukunft der Automatisierungstechnik. Das ist der Automatisierungs-ATLAS.



Produkte

Von den Lesern des SPS-MAGAZINs gewählt – von den Anwendern viel beachtet: Die Trend100Produkte des Jahres. Alle innovativen Produkte eines Jahrgangs in einem Band. Das ist der Automatisierungs-ATLAS.