

## IN DIESER AUSGABE:

### Wallner Automation



Wallner Automation GmbH  
Kenzianweg 8  
4780 Schärding  
Österreich

+43 (0)7712 35760 0  
office@wallner-automation.com  
www.wallner-automation.com



### Josef Wallner, Geschäftsführender Gesellschafter bei Wallner Automation:

„Kompromisslose Qualität und absolute Kompatibilität mit den Standards openSAFETY und POWERLINK sind für Wallner Automation selbstverständlich.“

### Kontakt:

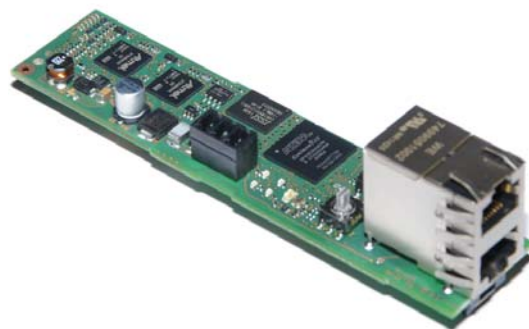
#### POWERLINK-OFFICE der EPSG

Bonsaiweg 6  
15370 Fredersdorf · Germany  
Tel.: +49 (0)33439 539270  
Fax: +49 (0)33439 539272  
info@ethernet-powerlink.org  
www.ethernet-powerlink.org

## Wallner Automation: Wege zu openSafety

Wallner Automation bietet für Komponenten- und Systemhersteller aus der Industrieautomatisierung individuell entwickelte Industrie-Elektronik.

Großen Wert legt das Unternehmen auf höchste Qualität bei der analogen und digitalen Hardwareentwicklung, einschließlich FPGA-Design und Firmware-Entwicklung. Mit entwicklungsbegleitenden EMV- und Umwelttests im hauseigenen Labor wird die Robustheit der Elektronik sichergestellt.



Wallner Automation bietet zum Beispiel ein sicherheitsgerichtetes digitales Eingangsmodul an, mit dem Tasten-Signale über openSAFETY sicher übertragen werden.

Bild: Wallner Automation

Wallner Automation verfügt über langjährige Erfahrungen in der Entwicklung von Baugruppen für sicherheitsgerichtete Steuerungen bis KAT4/SIL3/PLe auf Basis von openSAFETY. Namhafte Automatisierungsanbieter haben mit diesen Baugruppen funktionale Sicherheit über Industrial Ethernet in ihre proprietären Systeme integriert. Zudem bietet Wallner POWERLINK-Anschaltungen an.

## POWERLINK- und openSAFETY-Systemkomponenten

Wallner Automation bietet Kunden umfassende Unterstützung bei der Implementierung von POWERLINK-Slave-Anschaltungen einschließlich der Entwicklung von Hardware und Software. Zusätzlich entwickelt Wallner Automation auf Basis von openSAFETY kundenspezifische digitale und analoge I/O-Module sowie sicherheitsgerichtete CPU-Baugruppen.

### POWERLINK und openSAFETY Produkt- & Dienstleistungsübersicht:

Hardware:	Evaluation Board mit FPGA oder ARM-Prozessor
Multi Protokoll:	POWERLINK, Profibus, Sercos, Modbus, CANopen, Industrial Ethernet
Design Support:	Unterstützung von der Idee bis zur Serienlieferung
Weitere Angebote:	Kundenspezifische Implementierungen und Dienstleistungen

Robuste Elektronik mit kompromissloser Kompatibilität zu den offenen Standards POWERLINK und openSAFETY ermöglicht Anwendern aus der Industrieautomatisierung die rasche Integration in bestehende Gesamtlösungen und erschließt ihnen eine große Anzahl intelligenter Feldgeräte.