

IN DIESER AUSGABE:

KUNBUS GmbH



KUNBUS GmbH
Heerweg 15C
73770 Denkendorf
Deutschland

+49 (0) 711 300 20 678
info@kunbus.de
www.kunbus.de



**Dipl. Ing (FH)
Andreas Müller,**
Marketing and Sales Director
„Wir eröffnen Geräteherstellern
die Welt der Netzprotokolle wie
POWERLINK.“

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

KUNBUS GmbH – industrial communication

Die KUNBUS GmbH ist ein führender Anbieter für Feldbus- und Industrial-Ethernet-Lösungen. Neben Embedded-Modulen und PC-Einschubkarten bietet das Unternehmen auch kundenspezifische Lösungen an. Für die Verbindung zwischen unterschiedlichen Netzwerken hat KUNBUS Gateways im Portfolio. Weitere Geschäftsfelder sind Geräte zur Netzwerkdiagnose und -überwachung.

KUNBUS-COM-Kommunikationsmodule

Die KUNBUS-COM-Kommunikationsmodule bieten eine einfache und kosten-effiziente Möglichkeit, POWERLINK ohne Entwicklungsaufwand in ein Gerät zu integrieren. Das mit 85 x 65 mm kompakte Modul kann einfach auf bestehende Steuerungsplatinen von Sensoren oder Aktoren aufgesteckt oder mittels Kabel verbunden werden.

Gateway-Modul

Mit dem modularen KUNBUS-Gateway können POWERLINK-Netzwerke mit allen gängigen Industrial-Ethernet- und Feldbus-Protokollen verbunden werden. Es kann auch genutzt werden, um den Raspberry-Pi-basierenden Revolution Pi Core in ein POWERLINK-Netzwerk einzubinden. Mit dem Revolution Pi stellt KUNBUS eine Open-Source-Steuerung zur Verfügung, die zugleich als IoT-Gateway verwendet werden kann.

Kundenspezifische Lösungen

Für spezielle Anforderungen bietet KUNBUS kundenspezifische Kommunikationslösungen an.



Das POWERLINK Gateway Modul kann unter anderem den Revolution Pi in POWERLINK-Netzwerke einbinden.



KUNBUS-COM POWERLINK
Slave Kommunikationsmodul