

IN DIESER AUSGABE:

MESCO Engineering



...und aus Ideen werden Erfolge!

MESCO Engineering GmbH  
 Berner Weg 7  
 79539 Lörrach  
 Deutschland

+49 (0)7621 1575 0  
 info@mesco.de  
 www.mesco.de



**Armin Götzmann, Business Development Manager bei MESCO Engineering:**  
 „Technische Kompetenz, Flexibilität und Kundennähe zählen zu den Stärken von MESCO Engineering.“

**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

**Ganzheitliche Entwicklung mit MESCO**

MESCO ist Partner der Industrie für die Entwicklung innovativer Produkte im Bereich der Prozess- und Fabrikautomation. Zentrale Kompetenz ist die Entwicklung von Hardware und Software für die industrielle Kommunikation, besondere Stärken sind die funktionale Sicherheit und der Explosionsschutz.



Zusätzlich bietet MESCO umfassende Beratungsleistungen im gesamten Produktlebenszyklus von der Produktdefinition über Markt- und Wettbewerbsbetrachtungen sowie Machbarkeitsstudien bis zur optimalen Gestaltung und Vermarktung von Produkten an.

Kundenspezifische POWERLINK- und openSAFETY-Anschaltungen für Feldgeräte als ganzheitliche Entwicklungsaufgabe sind die Spezialität von MESCO Engineering..  
 Grafik: MESCO Engineering

Jedes Entwicklungsprojekt wird von erfahrenen Ingenieuren begleitet. Technische Kompetenz, Flexibilität und Kundennähe sind die Stärken von MESCO Engineering. Das Unternehmen ist akkreditiertes Feldbus Competence Center.

**Kundenspezifische POWERLINK- und openSAFETY-Anschaltungen**

Auf Basis seiner bewährten Design Packages ermöglicht MESCO Engineering die Realisierung kundenspezifischer POWERLINK-Anschaltungen für Feldgeräte. Für sicherheitsgerichtete Applikationen begleiten qualifizierte Ingenieure openSAFETY-Kundenprojekte von der Konzeptphase bis zum Abschluss der Zertifizierung.

**POWERLINK und openSAFETY Produkt- & Dienstleistungsübersicht:**

- Hardware-Entwicklung
- Software-Entwicklung
- Funktionale Sicherheit mit openSAFETY
- Beratung