



## Neue Partner – neue Produkte!

Wir möchten Ihnen heute einige unserer neuesten Partner vorstellen. Diese Hersteller verfügen durch Ihre langjährige Erfahrung über das nötige Know-how um Sie bei Ihrer Entwicklung mit Produkten und kundenspezifischen Lösungen den entscheidenden Schritt weiter zu bringen.



Die Firma Altmann ist spezialisiert auf die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Potentiometern und Sensoren der Weg-, Winkel- und Positionserfassung für industrielle Anwendungen.



Know-how ist durch nichts zu ersetzen. 1986 entwickelte FUSS den ersten Funkentstörfilter – seitdem ist das Unternehmen zu einem der führenden Anbieter von EMV-Lösungen gewachsen.

Eine gute Grundlage für diesen Erfolg waren die Erfahrungen aus über 100 Jahren Entwicklung und Produktion von elektromechanischen Reglern, Transformatoren und Gleichrichtern.

Heute gliedert sich das Leistungsspektrum des Unternehmens in die Bereiche:

- EMV-Entstörung elektrischer Anlagen
- Netzqualität
- EMV-Filter für Systeme zur Erzeugung erneuerbaren Energien
- e-mobility

Neben der Entwicklung und dem Vertrieb von Bauteilen ist das Mess-Labor ein wichtiger Bestandteil des Unternehmens. Auf Wunsch kommt der mobile Mess-Service auch direkt zu Ihnen um EMV-Messungen durchzuführen.



Seit Ihrer Gründung im Jahre 1962 beschäftigt sich die Firma KEL mit der Herstellung von Steckverbindern für industrielle Anwendungen. Dank unermüdlicher Forschung und Entwicklung verfügt KEL über Spitzentechnologie auf dem Gebiet Steckverbindungen, wie zum Beispiel Half-Pitch-Steckverbinder. Gestützt durch das Know-how und die langjährige Erfahrung hat KEL ausgefeilte Technologien entwickelt, die es Ihnen ermöglichen, allen spezifischen Anforderungen der Elektronikindustrie zu entsprechen.



Kyland Technology bietet industriegerechte Lösungen für Routing, Protokollkonvertierung und Zeitsynchronisation. Das Produktprogramm umfasst Ethernet-Switches, Seriell-zu-Ethernet-Geräteserver, Zeitserver und Zeitprotokollkonverter sowie Medienkonverter, die unter anderem spezielle Zulassungen für den Elektrizitätssektor (IEC 61850) oder den Schienenverkehr (EN 50155) haben. Weitere Einsatzgebiete sind beispielsweise Videoüberwachung, Fabrikautomatisierung, Öl und Gas sowie Bergbau.