

Einladung

EMV-Fachtagung
SCHURTER AG, Luzern
Donnerstag, 11. Mai 2017

 **SCHURTER**
ELECTRONIC COMPONENTS



Know-how mit Experten austauschen EMV ist Chefsache

Einladung zur EMV-Fachtagung
Donnerstag, 11. Mai 2017
08.30 bis 16.00 Uhr
SCHURTER AG in Luzern

Die EMV-Fachtagung richtet sich an Führungskräfte, Entwicklungsleiter, EMV-Verantwortliche und Entwickler in der Industrie und an Hochschulen. Erweitern Sie Ihr EMV-Wissen mit unseren Fachvorträgen.

Lernen Sie mehr zu den wichtigen EMV-Themen:

- EMV-Filter Theorie und Praxis
- Praktische Beispiele
- EMV-Emissionsmessungen
- Schneller entwickeln mit entwicklungsbegleitender EMV – die wichtigsten EMV Prüfungen wie ESD, Burst und Surge einfach durchzuführen am Platz des Entwicklers

Sichern Sie sich einen Platz als Gast von EMITEC und SCHURTER unter:

emv-fachtagung.schurter.ch

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.
Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Gäste begrenzt.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum persönlichen Gespräch. Ihre aktuellen Fragen beantworten wir individuell und kompetent und unterstützen Sie gerne mit unseren Partnern.

AGENDA		
08:30	Türöffnung, Registrierung	
09:00	Seminar-Eröffnung	Daniel Suger SCHURTER AG
09:15	EMV Filter Design Theorie & Praxis	Tobias Hofer HSI AG
10:00	Kaffee-Pause	
10:30	Emmissionsmessung und Optimierung	Peter Wütrich EMITEC AG
11:15	Leitungsgebundene Immunitätsprüfung und seine Applikationen	Peter Wütrich EMITEC AG
12:00	Stehlunch	
13:30	EMV Filter Ableitströme & HV Test	Herbert Blum SCHURTER AG
14:15	Fabrikationsrundgang Gruppe 1 Daniel Suger SCHURTER AG	Praktische Messungen im Labor Gruppe 2 Andreas Durrer SCHURTER AG
15:00	Praktische Messungen im Labor Gruppe 2 Andreas Durrer SCHURTER AG	Fabrikationsrundgang Gruppe 1 Daniel Suger SCHURTER AG
16:00	Ende der Veranstaltung	
Downloadlink zu den Fachvorträgen: emv-fachtagung.schurter.ch siehe Quicklinks		

Ihr Kontakt: Andreas Durrer, andreas.durrer@schurter.ch

 **HSI ELEKTRONIK AG**

 **SCHURTER**
ELECTRONIC COMPONENTS

 **emitec**
data communications

 **emitec**
industrial

 **mesomatic**
fiberoptics