



Product Testing



# EMV Seminar (Fortgeschritten)

am 13. Oktober 2016 in Reichenwalde

EINLADUNG

Einladung  
Agenda



Product Testing



## **Einladung**

### **zum kostenlosen EMV Seminar (Fortgeschritten) am 13. Oktober 2016 in Reichenwalde**

Die Eurofins Product Service GmbH und die Würth Elektronik eiSos GmbH laden Sie auch in diesem Jahr herzlich zum kostenlosen EMV-Seminar in Reichenwalde am 13. Oktober 2016 ein.

Die Inhalte des Seminars richten sich an Ingenieure und Techniker, um Ihnen wertvolle Hilfestellung bei der Entwicklung von störungsfreier und sicherer Elektronik zu geben.

#### **Seminarort:**

Eurofins Product Service GmbH  
Storkower Straße 38c  
15526 Reichenwalde  
Donnerstag, 13.10.2016 von 08:30 Uhr bis 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis spätestens Mittwoch, den 5. Oktober 2016 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen bitte unter: [www.we-online.de/seminarregistration](http://www.we-online.de/seminarregistration)

**Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Seminar begrüßen zu dürfen.**

Mit freundlichen Grüßen  
**Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG**  
Eurofins Product Service GmbH



Product Testing



## Agenda

### zum kostenlosen EMV Seminar (Fortgeschritten) am 13. Oktober 2016 in Reichenwalde

- 08:30 – 09:00 Uhr *Anreise der Gäste, Anmeldung*
- 09:00 – 09:15 Uhr **Vorstellung und Begrüßung**  
*(Eurofins / Würth)*
- 09:15 – 10:45 Uhr **Einsatz von Ferriten und Common Mode Chokes in der EMV mit Litemessungen**  
*(Würth / Herr Jäger)*
- 10:45 – 11:00 Uhr *Kaffeepause*
- 11:00 – 12:30 Uhr **Filter in Abwärtswandlern**
  - Warum filtern nicht immer dämpfen heißt
  - Warum Eingangfilter EMV Probleme bereiten können*(Würth / Herr Kratz und Herr Duemig)*
- 12:30 – 13:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 – 13:30 Uhr **Übergang von der R&TTE Direktive zur RED**  
*(Eurofins / Herr Kusig)*
- 13:30 – 14:00 Uhr **Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsdurchführung EMV**  
*(Eurofins / Herr Sauerbrey)*
- 14:00 – 14:30 Uhr **Hinweise zur Angebotsvorbereitung**  
*(Eurofins / Herr Kerger)*
- 14:30 – 14:45 Uhr *Kaffeepause*
- 14:45 – 15:00 Uhr **Vorstellung Prüfbereich „Environmental Simulation“**  
*(Eurofins)*
- 15:00 – 15:15 Uhr **Laborführung „Environmental Simulation“**  
*(Eurofins)*
- 15:15 – 15:30 Uhr **Laborführung „Funk“ (je nach Interesse)**  
*(Eurofins)*
- 15:30 – 16:00 Uhr **Zeit für Fragen**  
*(Eurofins / Würth)*