

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

EMC & Inductive Solutions

Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany

Tel. +49 (0) 79 42 945-0 · Fax +49 (0) 79 42 945-400

eiSos@we-online.de · www.we-online.de



Einladung zum EMV-Seminar „Qualität für Industrieprodukte: Prüfung, Zulassung, Markteinführung am 08.09. 2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Fachhochschule Aachen, die PHOENIX TESTLAB GmbH und Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG laden Sie recht herzlich zum kostenlosen EMV-Seminar in Aachen ein.

Das Seminar ist von Ingenieuren und Technikern **für Ingenieure und Techniker** auf praxisbezogene Inhalte konzipiert, um Ihnen eine Hilfestellung bei der Entwicklung von störungsfreier und sicherer Elektronik und Geräten zu geben.

Themenschwerpunkte sind:

- Grundlagen der EMV
- Filterschaltungen und –Topologien (Ferrite und Induktivitäten)
- Normen u. Richtlinien der EMV aus Sicht der Industrie
- Elektrische Sicherheit
- Ausgewählte Umweltprüfungen an Industriekomponenten
- Rechtliche Grundlagen
- Praxis Toolbox

Fachhochschule Aachen
Eupenerstr.70 52066 Aachen
08.09.2010; Zeit: 08.30 Uhr – 16.30 Uhr inkl. Mittagessen

Bitte melden Sie sich bis spätestens Fr. 27.08.2010 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.



Ja, ich nehme am kostenlosen EMV Seminar „Qualität für Industrieprodukte – Prüfung, Zulassung, Markteinführung“ am 08.09.2010 teil.

Firma:.....

Name:.....

Anschrift (Straße & PLZ):.....

Email (Anmeldebestätigung):.....

Anmeldung bitte per Fax bis zum 27.08.2010 an: +49 (0) 7942-945-412 oder online unter: www.we-online.de/seminare

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions
 Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany
 Tel. +49 (0) 79 42 945-0 · Fax +49 (0) 79 42 945-400
 eiSos@we-online.de · www.we-online.de



Agenda

EMV Seminar „Qualität für Industrieprodukte – Prüfung, Zulassung, Markteinführung“ 2010

8.30 – 8.50 Uhr	Registrierung der Teilnehmer
8.50 – 9.00 Uhr	Begrüßung Phoenix Testlab (PTL) und Würth Elektronik (WE)
9.00 – 9.45 Uhr	Grundlagen der elektromagnetischen Verträglichkeit (PTL)
9.45 – 10.30 Uhr	Grundlagen der EMV (Ferrite und Induktivitäten) (WE)
10.30 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 – 11.30 Uhr	Normen und Richtlinien der EMV aus Sicht der Industrie (PTL)
11.30 – 12.15 Uhr	Elektrische Sicherheit (PTL)
12.15 – 13.15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13.15 – 14.00 Uhr	Ausgewählte Umweltprüfungen an Industriekomponenten
14.00 – 14.45 Uhr	Filterschaltungen und –Topologien (WE)
14.45 – 15.00 Uhr	Kaffeepause
15.00 – 15.45 Uhr	Rechtliche Grundlagen (PTL)
15.45 – 16.15 Uhr	Toolbox (WE)
16.15 Uhr	Verabschiedung & Ende des Seminars

Im Anschluss besteht die Möglichkeit individuelle Fragen an die Referenten zustellen.