

Einführung in die EMV und praktische Vorführungen der Grundregeln (PRA)

Sei es im Labor bei der EMV Konformitätsprüfung oder im Feld bei der Störungssuche – es tauchen immer wieder die gleichen Fragen auf, es werden die unterschiedlichsten Meinungen vertreten und es finden sich immer wieder die gleichen Stolpersteine.

Dieser Kurs soll die wichtigsten Fragen rund um die EMV grundlegend beantworten. Anhand praktischer Modellversuche werden die elektromagnetischen Einflüsse dargestellt. Die wichtigsten Regeln, die bei der Entwicklung von Geräten und Anlagen zu berücksichtigen sind, werden vermittelt. Grundlegende Massnahmen, z.B. die Behandlung von Kabelschirmen oder die Abschirmung eines Gerätes, werden anhand von praktischen Vorführungen demonstriert.

Inhalt

- Elektromagnetische Koppelung
- galvanische Koppelung
- induktive Koppelung
- kapazitive Koppelung
- Nahfeld / Fernfeld
- Frequenzinhalt von Signalen
- Leitungs- und feldgebundene Störungen
- Masseschleifen Verdrahtung Übertragungsarten
- Behandlung der Kabelschirme und Transferimpedanz
- Abschirmung / Faradaykäfig
- Filterung Gleichtakt / Gegentakt Aufbau und Wirkung Richtige Anwendung
- Filtermontage
- Elektrostatische Auf- und Entladung
- Überspannungen Eigenschaften und Schutz

_

Veranstaltungsziel

Die Teilnehmenden bekommen die nötigen Grundkenntnisse vermittelt, damit sie die groben Fehler vermeiden können, EMV

Probleme richtig verstehen können und fähig sind, die

entsprechenden Massnahmen zu treffen.

Zielgruppe

Ingenieure aus Verkauf, Planung, Projektierung, Prüffeld, Elektronikentwicklung/ -konstruktion ohne praktische EMV-

Grundkenntnisse sowie Qualitätssicherungsingenieure.

Ort

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Bern Ostermundigen

Dauer Daten/Code

Kosten

1 Tag, jeweils von 8.45 bis 17.00 Uhr 12. September 2018

12. Oepterio

CHF 950.00

Preise inkl. Verpflegung, exkl. 7.7% MWST

Kursleiter

Johannes Biner, Ing., Eurofins Electrosuisse Product Testing AG,

PRA 0118

JohannesBiner@eurofins.ch

Administration

Lucia Sposato Tondolo, Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Tel. +41 58 220 32 00

LuciaSposato@eurofins.ch