

Anmeldung:

Impressum:

Fax an: 02561 699 56 571

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Veranstaltung bei der **D EMV T** an:

EMV-Fachmann Stufe 3 (Gerätetechnik) ()

Termin: 08.05.-09.05.2019

- bitte ankreuzen -

D EMV T-Geschäftsstelle

Weidenstr. 2
D-48683 Ahaus
Telefon: (0 25 61) 69 95 71
Telefax: (0 25 61) 69 95 65 71
info@dempt.de * www.dempt.de

Deutsche Gesellschaft für
EMV-Technologie e. V.

D EMV T

Ort:

Seibersdorf Labor GmbH
Forschungszentrum
A-2444 Seibersdorf/Österreich

Teilnahmegebühr*

Stufe 3 (2 Tage) Euro 1.050,00*

Für DEMVT-Mitglieder

30% Nachlaß
Stufe 3 (2 Tage) Euro 735,00*

*zzgl. MwSt.

Titel, Name

E-Mail

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

Ort, Datum, Unterschrift

Geschäftsbedingungen:

Ist ein bereits gemeldeter Teilnehmer verhindert, kann jederzeit ein Vertreter benannt werden. Ist dies nicht möglich, wird bei Stornierung bis zu 30 Tagen vor Beginn des Seminars eine Bearbeitungsgebühr von € 75,00 erhoben. Bereits gezahlte Beträge werden abzüglich Stornierungsgebühr zurückerstattet. Bei späterem Rücktritt ist die gesamte Teilnahmegebühr fällig und die Unterlagen werden dem gemeldeten Teilnehmer zugesandt. Änderungen im Programmablauf und der angekündigten Referenten vorbehalten. Gerichtsstand ist Ahaus.

Bankverbindung:

HypoVereinsbank München
IBAN: DE27 70020270 5804801016
SWIFT: HYVEDEMMXXX
Kto. 580 480 1016
BLZ 700 202 70

EMV-Seminar

**EMV-Fachmann
Stufe 3 (Gerätetechnik)
08.05. - 09.05.2019**

EMV-Fachmann Stufe 3

Gerätetechnik

Seminarziel:

Dieses Seminar bietet die Möglichkeit, ein akkreditiertes EMV-Prüfzentrum „von Innen“ kennenzulernen. Seminarinhalt sind die Konformitätsprüftechnik für Geräte aber auch EMV-Analysenmessungen.

Durch Fachvorträge und praktische Vorführungen wird aufbauend auf dem Lerninhalt „EMV gerechtes Gerätedesign“ der Stufe 2 in diesem Seminar die messtechnische Beurteilung der EMV-Eigenschaften von elektronischen Geräten in der Praxis betrachtet. Das Seminar richtet sich an Elektronikentwickler, Layouter, Projekt- und Entwicklungsleiter sowie an QM- und Produktverantwortliche.

1. Tag 10:00 - 13.00 Uhr und 14.00 - 17.00 Uhr

2. Tag 09:00 - 12.00 Uhr und 13.00 - 15.00 Uhr

Leistungsfeststellung:

Anstelle einer schriftlichen Prüfung finden am Ende des Seminars Präsentationen der Erkenntnisse durch die Arbeitsgruppen statt.

Nach Abschluss dieses Seminars erhält der Teilnehmer ein **D EMV T**-Zertifikat „EMV-Fachmann Stufe 3 (Gerätetechnik)“

EMV-Fachmann Stufe 3

Gerätetechnik

Inhalte:

Vortragsinhalte:

- Anforderungen an die EMV-Messtechnik
- Pegelangaben/-berechnungen in dB
- EMV-Messgeräte, Absorberhalle, Freifeldmessgelände
- Überblick EMV-Europasnormen
- Messverfahren, Grenzwerte, Prüfpegel für Störemissionsmessung und Störfestigkeitsprüfung
- Methoden der Kfz-EMV-Messtechnik
- Tipps und Tricks für die EMV-Prüfung in einem Prüflabor
- Entwicklungsbegleitende Analysemethoden für PCBs

Praktischer Teil im Prüflabor:

EMV-Zertifizierungsmessungen:

- Normkonforme Störemissionsmessungen
- Normkonforme Störfestigkeitsprüfungen

EMV-Analysenmessungen:

- Visualisierung der Störabstrahlung von PCBs mit einem EM-Scanner
- Impedanz des Stromversorgungssystems von Multilayerplatinen
- Einfluss von Gehäuseöffnungen auf die Schirmdämpfung

Labortour:

- Rundgang durch das EMV-Prüfzentrum Seibersdorf inkl. Besichtigung Freifeldmessgelände
- Infos zu EMC Test Sites und EMV-Messgeräten
- Kennenlernen der Anforderungen an ein akkreditiertes EMV-Labor

EMV-Fachmann Stufe 3

Gerätetechnik

Seminarleitung und Referent:

Dr. Kurt Lamedschwandner
Leiter des EMV-Prüfzentrums Seibersdorf

Übungsleiter im Prüflabor:

Dipl.-Ing. Stefan Cecil
Ing. Thomas Nakovits
Ing. Markus Winkler, MSc

Anreise/Übernachtung:

Den Anfahrtsplan und die Übernachtungsmöglichkeiten in der näheren Umgebung finden Sie auf der Seibersdorf Webpage unter Firmen-Informationen.

www.seibersdorf-laboratories.at

Wichtige Information:

Die Stufe 3 baut auf den Inhalten der Stufe 2 auf. Daher bringen Sie bitte als Nachschlagewerk Ihr Stufe 2 Skriptum mit. Des Weiteren benötigen Sie einen Taschenrechner.