

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 1 () **Stufe 2** ()
(20.11.2023) (21.11.-23.11.2023)

- 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@demvt.de * www.demvt.de

**Deutsche Gesellschaft für
EMV-Technologie e. V.****D EMV T****Ort:**

Workstyle GmbH
Landwehrstraße 61
80336 München

Teilnahmegebühr*

Stufe 1 (1 Tag)	Euro 495,00
Stufe 2 (3 Tage)	Euro 1.150,00

Für DEMVT-Mitglieder

30% Nachlaß	
Stufe 1 (1 Tag)	Euro 345,00
Stufe 2 (3 Tage)	Euro 810,00

* 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-Tage 2023

EMV-Fachmann
Stufe 1
20.11.2023

Stufe 2
21. - 23.11.2023

EMV-Fachmann Stufe 1

Grundlagen der EMV
20.11.2023

Teil 1 Allgemeines zur EMV

- EMV-Produktparameter
- EMV-Richtlinie und EMV-Gesetzgebung
- EMV-Normenwelten

Teil 2 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Geräte- und Anlagentechnik

- Grundlagen und Bedeutung der EMV
- Störquellen, Kopplungswege und Störsenken
- Maßnahmen zur EMV-gerechten Auslegung und Entstörung
- EMV-Messverfahren, Grenzwerte und Messeinrichtungen
- Fragen und Antworten zu aktuellen EMV-Themen

Referenten:

Dipl.-Ing. F. Meier, München
Dipl.-Ing. G. Jeromin, Jeromin CE-Consult
Dipl.-Ing. K. Rippl, Otterfing

Beginn: 09:00 Uhr

Pausen: 10:30 - 10:45 Uhr
12:30 - 13:15 Uhr
15:00 - 15:15 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

Nach Abschluss dieses Seminars erhält der Teilnehmer ein **D EMV T**-Zertifikat „EMV-Fachmann Stufe 1“

EMV-Fachmann Stufe 2

Geräte- und Anlagentechnik
21. - 23.11.2023

Teil 1 EMV in der Anlagentechnik

- EMV-gerechte Netzsysteme
- Störgrößen: Quellen und ihre Auswirkungen in der Gebäudetechnik
- Netzoberschwingungen und Spannungsqualität nach EN 50160
- Praxisbeispiele

Referent:

J. Walfort, Vorsitzender der DEMVT

Beginn: 09:00 Uhr

Pausen: 10:30 - 10:45 Uhr

Ende: 12:30 Uhr

EMV-Fachmann Stufe 2

Geräte- und Anlagentechnik
21. - 23.11.2023

Teil 2 EMV in der Gerätetechnik

- EMV-gerechtes Printplattendesign
- EMV-gerechte Verkabelung und Massung
- Kabelschirmung und Verdrillung
- EMV-Ferrite und Entstörfilter
- Gehäuseschirmung
- Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung
- Schriftliche Prüfung über die Inhalte der Stufe 1 und 2
- Nachbesprechung der schriftlichen Prüfung

Referent:

Dipl.-Ing. Dr.techn. Kurt Lamedschwandner,
M.B.A. SEIBERSDORF LABORATORIES

Beginn: 13:15 Uhr

Pausen: 10:30 - 10:45 Uhr
12:30 - 13:15 Uhr
15:00 - 15:15 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

Nach Abschluss dieses Seminars erhält der Teilnehmer ein **D EMV T**-Zertifikat „EMV-Fachmann Stufe 2“