

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** ( )  
(21.11.2022)                              (22.11.-24.11.2022)

- 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 2022**

EMV-Fachmann  
**Stufe 1**  
21.11.2022

**Stufe 2**  
22. - 24.11.2022

## EMV-Fachmann Stufe 1

Grundlagen der EMV  
21.11.2022

### 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  
22. - 24.11.2022

### 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  
22. - 24.11.2022

### 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“