

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, Teil 2 (Laborbetreiber)** ( )

Termin: 15.12.2022

- 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:**

CSA Group Bayern GmbH  
Straubinger Straße 100  
94447 Plattling

**Teilnahmegebühr\***

Stufe 3 (1 Tag) Euro 525,00\*

**Für DEMVT-Mitglieder**

30% Nachlaß  
Stufe 3 (1 Tag) Euro 365,00\*

\*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, Teil 2 (Laborbetreiber)**

**15.12.2022**

**Seminarziel:**

Als Ergänzung zum Teil 1 werden weitere EMVrelevante Anforderungen dargestellt, die aus verschiedenen Technikbereichen kommen und/ oder nicht direkt von der EMV-Richtlinie erfasst werden. Dazu gehören beispielhaft die Automobiltechnik, die Militär- und Luftfahrttechnik und Geräte mit Funkschnittstelle. Über das Thema „Funktionale Sicherheit unter Berücksichtigung der elektromagnetischen Phänomene“ wird in einem eigenen Vortrag informiert. Das neuerlich auch im Bereich EMV an Bedeutung gewinnende CB-Scheme, stellt einen Weg zur länderübergreifenden Anerkennung von Prüfergebnissen dar. Für das EMV-Prüflabor bedeuten die zusätzlichen Bereiche administrativen und technischen Aufwand, wenn aus ihnen Prüfungen normgerecht durchgeführt werden und von der Akkreditierung auf Basis der ISO/ IEC 17025 abgedeckt werden sollen.

**Teilnehmerkreis:**

Die Teilnahme ist eine hervorragende erweiternde Schulungsmaßnahme für Mitarbeiter mit Qualitätsverantwortung und für EMV-Prüftechniker/Prüfingenieure. Die Anmeldung setzt die Teilnahme am Teil 1 voraus.

Beginn: 09:00 Uhr  
Ende: 16:00 Uhr

**Inhalte:****EMV und funktionale Sicherheit**

Das CB-Verfahren  
- Die Struktur von IEC 61000-4  
- Die Regeln  
- Der CB-Reprot - Wie kommt man dazu?

Die EMV-Welt im Bereich „Automotive“  
- Regulatorische Anforderungen  
- Standards und darin enthaltene Anforderungen  
- Durchführung von Prüfungen

EMV-Messtechnik im Bereich Militärtechnik und Luftfahrt  
- Grundsätzliche Unterschiede zu IEC und CISPR  
- EMV- Messungen nach MIL-Standards und verwandten Normen  
- EMV-Messungen der zivilen Luftfahrt nach RTCA-DO-160

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

**Referenten:**

Dipl.-Ing. (FH) Harald Buchwald  
Dipl.-Ing. Holger Bentje  
Dipl.-Ing. Martin Stern  
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Gegenfurtner  
Dipl.-Ing. Karl Rippl

Leitung:  
Dipl.-Ing. Karl Rippl

**Anreise/Übernachtung:**

Genauere Informationen zur Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung.