

## Anmeldung

Fax an 02561 699 56 571

Hiermit melde ich mich für folgende Veranstaltung verbindlich bei der DEMVT an:

EMV in der KFZ-Technik ( )  
(26.11.2010)

Ort  
Elektroinnung München  
Schillerstraße 38  
80336 München

### Teilnahmegebühr

EMV in der KFZ-Technik Euro 240,00 (zzgl. MwSt.)

### Für DEMVT-Mitglieder „Kostenfrei“

EMV in der KFZ-Technik Euro 0,00 (inkl. Pausengetränke, Mittagessen, Seminarunterlagen)

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Funktion

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

## Kontakt

DEMVT-Geschäftsstelle

Weidenstr. 2

D-48683 Ahaus

Telefon: (0 25 61) 69 95 71

Telefax: (0 25 61) 69 95 65 71

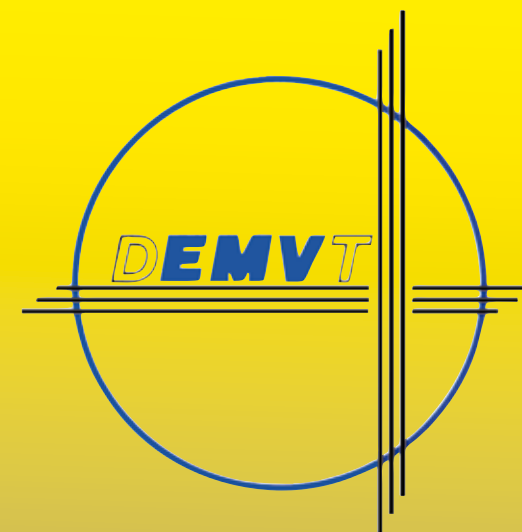
E-Mail: [info@demvt.de](mailto:info@demvt.de)

Internet: [www.demvt.de](http://www.demvt.de)



### Das Kleingedruckte

Ist ein bereits gemeldeter Teilnehmer verhindert, kann jederzeit ein Vertreter benannt werden. Änderungen im Programmablauf und der angekündigten Referenten vorbehalten. Gerichtsstand ist Ahaus.



# EMV-Tage 2010

## Einladung EMV in der KFZ-Technik

Deutsche Gesellschaft für  
EMV-Technologie e. V.

## EMV in der KFZ-Technik

### Zum Thema:

Kraftfahrzeuge und ihre elektrisch/elektronischen Komponenten müssen hinsichtlich der Sicherstellung der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) bestimmte Eigenschaften bezüglich ihrer Störaussendung und Störfestigkeit besitzen. (Europäische EMV-KFZ-Richtlinie)

Fahrzeughersteller und Zulieferer achten aus wirtschaftlichen Gründen bereits während des Entwicklungsprozesses elektrisch/elektronischer Komponenten auf diesen Sachverhalt. Man unterscheidet dabei Messungen am Fahrzeug, an der Komponente oder am Halbleiterchip hinsichtlich Störemission und Störfestigkeit. Wichtig sind dabei effektive Mess-Prüfverfahren sowohl für leistungsgeführte als auch für gestrahlte Störungen. Die zurzeit gültigen Normen und Richtlinien spielen dabei eine wesentliche Rolle.

## EMV in der KFZ-Technik

### Seminarziel:

Die Teilnehmer erhalten umfassende Informationen zur Vermeidung elektromagnetischer Beeinflussungen im Kraftfahrzeug. Die wichtigsten EMV-Normen im Kraftfahrzeugbereich werden genauso behandelt wie spezielles Wissen zur Durchführung der Komponentenprüfverfahren.

## EMV in der KFZ-Technik

### Inhalte:

- Die KFZ-EMV-Richtlinie
- Methoden der KFZ-EMV-Messtechnik
- EMV von KFZ-Bussystemen
- Typenzulassung und funktionale Sicherheit
- Erfahrungsaustausch und Diskussion

Referent: Dipl.-Ing. K. Lamedschwandner  
EMV-Prüfzentrum Seibersdorf

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 14:00 Uhr

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

Nach Abschluss dieses Seminars erhält der Teilnehmer ein DEMVT-Zertifikat „EMV in der KFZ-Technik“.

