Anmeldung: 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 () (18.11.2024)(19.11.-21.11.2024) - bitte ankreuzen -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

Impressum:

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

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

Deutsche Gesellschaft für EMV-Technologie e. V. DE EMV-Technologie e. V.

EMV-Tage 2024 **EMV-Fachmann** Stufe 1 18.11.2024 Stufe 2 19. - 21.11.2024

EMV-Fachmann Stufe 1		EMV-Fachmann Stufe 2		EMV-Fachmann Stufe 2			
	Grundlagen der EMV 18.11.2024		Geräte-und Anlagentechnik 19 21.11.2024		Geräte-und Anlagentechnik 19 21.11.2024		
Те	Teil 1 Allgemeines zur EMV		Teil 1 EMV in der Anlagentechnik		Teil 2 EMV in der Gerätetechnik		
- E	- EMV-Produktparameter- EMV-Richtlinie und EMV-Gesetzgebung- EMV-Normenwelten		 EMV-gerechte Netzsysteme Störgrößen: Quellen und ihre Auswirkungen in der Gebäudetechnik Netzoberschwingungen und Spannungsqualität nach EN 50160 Praxisbeispiele 		 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 		
Teil 2 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Geräte- und Anlagentechnik			Γαλιουσίορι				
- S - N E - E	 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 					Stufe 1 und 2 - Nachbesprechnung der schriftlichen Prüfung	
Di _l Jo	Referenten: DiplIng. F. Meier, München Johannes Walfort, DEMVT-Vorsitzender DiplIng. K. Rippl, Otterfing		Referent: J. Walfort, DEMVT-Vorsitzender		Referent: DiplIng. Dr.techn. Kurt Lamedschwandner, M.B.A. SEIBERSDORF LABORATORIES		
Ве	eginn:	09:00 Uhr	Beginn:	09:00 Uhr	Beginn:	13:15 Uhr	
Pa	ausen:	10:30 - 10:45 Uhr 12:30 - 13:15 Uhr	Pausen:	10:30 - 10:45 Uhr	Pausen:	10:30 - 10:45 Uhr 12:30 - 13:15 Uhr	
Endo		15:00 - 15:15 Uhr	Ende:	12:30 Uhr		15:00 - 15:15 Uhr	
En	nde:	17:00 Uhr			Ende:	17:00 Uhr	
Nach Abschluss dieses Seminars erhält der Teilnehmer ein D EMV T -Zertifikat "EMV-Fachmann Stufe 1"					Nach Abschluss dieses Seminars erhält der Teilnehmer ein D EMV T -Zertifikat "EMV-Fachmann Stufe 2"		