

Donnerstag, 02. Juli 2020

09:00 - 09:30	EMV-Basics	Alex Weinmann, Schaffner Deutschland
09:30 - 10:15	Intensivseminar: Schaltregler-Design mit höchster Effizienz und geringster EMV-Abstrahlung	Lorandt Fölkel, Würth Elektronik eiSos
10:15 - 11:00	Kaffeepause & Networking in der Ausstellung	
11:00 - 11:30	Das ideale Filter in 6 Schritten	Herbert Blum, SCHURTER
11:30 - 12:00	Entwicklung EMV-gerechter Elektronik mit ungünstigen Leiterplattengeometrien	Benjamin Schäfer, MARQUARDT
12:00 - 12:30	Anregungen zu entwicklungsbegleitenden Störaussendungsmessungen	Christian Reimer, Rohde & Schwarz
12:30 - 13:00	Überspannungsschutz in elektronischen Geräten	Ussama Margieh, AVX
13:00 - 14:00	Mittagspause & Networking in der Ausstellung	
14:00 - 14:30	EMV-Vorschriften und -Gesetze – ein Querschnitt gesetzlicher und normativer Anforderungen aus Sicht eines Netzteilerherstellers	Frank Cubasch, Magic Power
14:30 - 15:00	EMV- und Funkmessungen im Mikro- und Millimeterwellenbereich	Markus Korny, Keysight Technologies
15:00 - 15:30	Ableitströme in drehzahlveränderlichen Antrieben – Ursachen und Gegenmaßnahmen	Christian Paulwitz, TDK Electronics
15:30 - 16:00	Kaffeepause & Networking in der Ausstellung	
16:00 - 16:30	Hochfrequenz-Absorptionsstrategien ab 1 GHz Störfrequenz	Michael Freitag, Kemet Electronics
16:30 - 17:00	Smarte Filter - Mehrwert für neue Materialien und Einsatzgebiete	Holger Urban, SCHAFFNER Holding
17:00 - 17:30	Mein Buck-DCDC-Design ist bei der EMV-Messung durchgefallen! Wo und wie kann ich jetzt ansetzen?	Andreas Nadler, Würth Elektronik eiSos

Anmeldecoupon

Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.

Ich melde mich verbindlich an: * (Mehrfachnennungen möglich)

- Donnerstag, 02. Juli 2020
 Student:
 Rabattcode: _____

Name* Vorname* Anrede / Titel*

Firma* Jobtitel

Straße* Abteilung

PLZ* Ort* Land

Telefon* Email*

Bestellnummer / UStId-Nr. o.ä.

Datum / Unterschrift*

Sie möchten eine alternative Rechnungsadresse angeben?
Bitte angeben:

Kontakt:

Nina Thonesen
Tel.: +49 (0) 89 / 255 56-1323
Email: nthonesen@weka-fachmedien.de
www.emv-anwenderforum.de

Anwenderforum Passive EMV		
Teilnahmegebühren	Frühbucher bis 19.05.2020	Preis ab 20.05.2020
02.07.2020	€ 390,00	€ 460,00

Alle Preise zzgl. MwSt.: 19%

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter: www.emv-anwenderforum.de

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbuffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung hochladen oder per Email/Fax senden (nthonesen@weka-fachmedien.de).
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 10. Juni 2020 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- bei eintägiger bzw. € 100,- bei zweitägiger Teilnahme (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 11. Juni 2020 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.
- Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.
- Bei Anmeldung von mind. 5 Personen einer Firma bieten wir Sondertarife an. Für weitere Details nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Veranstaltungsort:

Novotel Messe München
Willy-Brandt-Platz 1
81829 München

Senden Sie den ausgefüllten Coupon an nthonesen@weka-fachmedien.de oder buchen Sie direkt unter:

Powered by:

Eine Veranstaltung der: