

EMV Praxis-Seminar 2017

Datum: 13.+14. September 2017

Tag 1	Mittwoch 13. September 2017	
08:30 - 09:00 09:00 - 09:30	Begrüßung und Registrierung Allgemeine Informationen / Vorstellung der Agenda	Harald Rost Gerald Puchbauer
09:30 - 10:30	BONN Elektronik GmbH Verstärkerkonzepte für alle EMV Anwendungen mit dem Schwerpunkt kundenspezifischer Sonderlösungen für bestehende Systeme	Gerald Puchbauer
10:30 - 10:45	Kaffeepause Hardware-Präsentationen	
10:45 - 11:45	DARE!! Instruments Leitungsgebundene Störfestigkeitsmessungen nach IEC 61000-4-6 – zeitgemäß und effektiv durch kompakten und modularen Aufbau	Edwin vom Hofe (Vortrag in Englisch)
11:45 - 12:30	Mittagspause Hardware-Präsentationen	
12:30 - 14:30	DARE!! Instruments Störfestigkeitsmessungen gemäß IEC 61000-4-3 im Frequenzbereich 1-6 GHz in der Praxis mit portablem hocheffizientem Messaufbau	Edwin vom Hofe (Vortrag in Englisch)
14:30 - 14:45	Kaffeepause Hardware-Präsentationen	
14:45 - 16:45	DARE!! Instruments Mit wenigen Klicks zum fertigen Prüfbericht für Immunitäts- und Emissions-Messungen	John de Rooij (Vortrag in Englisch)
16:45 - 17:00	Fragen & Diskussionen Ende offizieller Teil Tag 1	
17:00 - 18:00	Möglichkeit zur Teilnahme an einer Firmenführung	Gerald Puchbauer
19:00	Für einen lockeren Ausklang des Tages haben wir am Kloster Reutberg Plätze reserviert. (Anfahrt und Teilnahme auf eigene Kosten)	

EMV Praxis-Seminar 2017

Datum: 13.+14. September 2017

Tag 2	Donnerstag 14. September 2017	
08:30 - 08:45 08:45 - 09:00	Begrüßung und Registrierung Allgemeine Informationen / Vorstellung der Agenda	Harald Rost Gerald Puchbauer
09:00 - 10:00	emv Service GmbH Standard-Testsysteme: Komplexe Systeme modular aufgebaut Systemkonzepte für Industrie- und Automotive-Applikationen Radarpulse und Sonderanwendungen integriert im bestehenden CW Testaufbau	Werner Ratzel
10:00 - 10:15	Kaffeepause Hardware-Präsentationen	
10:15 - 12:15	Würth Elektronik GmbH / Dirks Compliance Consulting Layout: unterschätzt! – Störenfriede auf Leiterbahnen mit aktiven Meßsonden identifizieren und durch EMV-gerechte Bauteile und Design beseitigen	Robert Schillinger Nils Dirks (EMV-Praxis®)
12:15 - 13:00	Mittagspause Hardware-Präsentationen	
13:00 - 15:00	Siepel SAS Moden-Verwirbelungskammer: So funktioniert die Technik von Morgen Referenz für die Standards MIL 461x, DO160, EN61000-4-21 und weitere Automotive- / Aerospace-Normen	Ms Ludivine Le Bars (Vortrag in Englisch) Jos Westhof-Jacobs (Vortrag in Englisch)
15:00 - 15:15	Kaffeepause Hardware-Präsentationen	
15:15 - 16:45	emv Service GmbH Verifizierung von Störfestigkeits Aufbauten mit dem Schwerpunkt Breitband Leistungsverstärker zur Kalibrierung von Harmonischen und Linearität	Werner Ratzel
16:45 - 17:00	Fragen & Diskussionen	