

AGENDA

EMV AUS DER PRAXIS

EMV-STÖRUNGEN REDUZIEREN-VERMEIDEN-VERSTEHEN

DIENSTAG, 03. DEZEMBER 2013

09:30-10:00	EINTREFFEN DER TEILNEHMER UND ANMELDUNG	
10:00-10:15	EINFÜHRUNG/ABLAUF/ORGANISATORISCHES/ VORSTELLUNG REFERENTEN/VORSTELLUNG SGS	Armin Hudetz Matthias Popp SGS Germany GmbH
10:15-11:00	EMV IM ENTWICKLUNGSPROZESS – DER WEG ZUR COMPLIANCE	Josef Bauer SGS Germany GmbH
11:00-11:45	EMV-GERECHTES LEITERPLATTENDESIGN termination, return currents, layer stackup, placement, routing, decoupling	Karl-Heinz Schraink Siemens AG
11:45-12:45	MITTAGSPAUSE	
12:45-13:30	RICHTIGER EINSATZ VON EMV-ENTSTÖRKOMPONENTEN UND FILTERN	Dr. Stefan Weber EPCOS AG
13:30-14:15	EMV-QUALIFIKATION VON FAHRZEUGEN UND FAHRZEUGKOMPONENTEN Anforderungen, Produktspezifizierung und Systemfreigabe	Thomas Dworznik BMW Group
14:15-14:45	VORGEHENSWEISE BEI DER FEHLERANALYSE; EMV-STÖRUNGEN EINGRENZEN	Frank Schmiedl Stephan Woessner SGS Germany GmbH
14:45-15:15	KAFFEPAUSE	
15:15-16:00	EMV-ABHILFEMASSNAHMEN AUS DER PRAXIS Live-Vorführung	Afrim Peci Josef Bauer SGS Germany GmbH
16:00-17:15	BESICHTIGUNG DER SGS LABORE AM STANDORT MÜNCHEN (EMV- und Produktsicherheits-Labor, Batterietesthaus + Umweltsimulation)	
17:15	ENDE Ausgabe der Teilnahmebescheinigung	