

AGENDA

SEMINAR FUNKTIONALE SICHERHEIT NACH ISO 26262

AM 11. SEPTEMBER 2012

ab 8:30	REGISTRIERUNG
09:00 – 09:10	BEGRÜSSUNG Dr. Olaf Günnewig, SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
09:10 – 10:30	HERAUSFORDERUNGEN DER FUNKTIONALEN SICHERHEIT IM AUTOMOTIVE-UMFELD Darstellung der Hintergründe, Stand der Normung, Rechtslage sowie Ansatz und Aufbau der ISO 26262 Jan Edel, SGS-TÜV Saar GmbH
10:30 – 10:45	KAFFEPAUSE
10:45 – 12:00	GEFORDERTE PROZESSE, ARBEITSPRODUKTE, NACHWEISE UND BESTÄTIGUNGEN IM RAHMEN DER ISO 26262 Erläuterungen der normativ geforderten Arbeits- und Sicherheitsprozesse, wichtige Arbeitsprodukte im Produktlebenszyklus, Nachweisverfahren und unabhängige Unterstützung bei der Absicherung Jan Edel, SGS-TÜV Saar GmbH
12:00 – 13:00	MITTAGSPAUSE
13:00 – 14:30	FUNCTIONAL SAFETY MANAGEMENT Organisation und Management – Erfahrungen aus der Praxis Jan Edel, SGS-TÜV Saar GmbH
14:30 – 15:00	KAFFEPAUSE
15:00 – 17:00	DISKUSSIONSRUNDE / AUSTAUSCH UND OFFENE FRAGEN

DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN. DER SGS-TÜV SAAR ALS JOINT VENTURE VON SGS UND TÜV SAARLAND E. V. SICHERT ZUVERLÄSSIGKEIT UND QUALITÄT VON PROZESSEN, PRODUKTEN UND TECHNISCHEN DIENSTLEISTUNGEN.