

# AGENDA

## HALT/HASS SEMINAR

**DIENSTAG, 18.09.2012**

09.45 – 10.00	<b>EINTREFFEN DER TEILNEHMER UND ANMELDUNG</b>	
10.00 – 10.15	<b>BEGRÜSSUNG</b>	<b>Tilman Heinisch</b> Division Manager Environmental Simulation SGS Germany GmbH
10.15 – 16.30	<b>WORKSHOP TEIL I</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundlagen HALT/HASS</li> <li>■ Ziele und Vorteile des HALT Verfahrens</li> <li>■ Von HALT zu HASS</li> </ul>	<b>Dr. Jochen Beier</b> Qualification Engineer Environmental Simulation SGS Germany GmbH
16.30 – 17.00	<b>ABSCHLUSSDISKUSSION</b>	
17.00 – 18.30	<b>LABORFÜHRUNG</b>	
19.30 – 22.00	<b>GEMEINSAMES ABENDESSEN</b>	

**MITTWOCH, 19.09.2012**

09.00 – 09.15	<b>BEGRÜSSUNG</b>	
09.15 – 10.45	<b>HALT/HASS – DETEKTION VON ZUVERLÄSSIGKEITS-INDIKATOREN UND DEREN OPTIMIERUNG</b>	<b>Edwin Dietel</b> Reliability Engineer Continental Automotive GmbH
10.45 – 11.00	<b>KAFFEPAUSE</b>	
11.00 – 15.00	<b>WORKSHOP TEIL II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Praktische Demonstration des HALT Testverfahrens an der HALT Prüfkammer</li> </ul>	<b>Dr. Jochen Beier</b> Qualification Engineer Environmental Simulation SGS Germany GmbH
15.00 – 15.30	<b>ABSCHLUSSDISKUSSION</b>	
15.30	<b>ENDE DES SEMINARS</b>	