

# AGENDA

## AEROSPACE DAY 2013

MITTWOCH, 16. OKTOBER 2013

09:00-10:00	<b>EMPFANG UND REGISTRIERUNG</b>	
10:00-10:15	<b>BEGRÜSSUNG</b>	Dr. Olaf Günnewig SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
<b>ELEKTRONIK IN DER KABINE:</b>		
10:15-10:45	Li-Ionen Batterien in der Luftfahrt: Chance oder Risiko? – Neue Ansätze zur Batteriesicherheit	Detlef Hoffmann SGS Germany GmbH
10:45-11:15	Aspekte zur Kommunikation in der Kabine (60GHz Funk, Satcom Verbindung und Wellenausbreitung)	Dr. Matthias Rittweger IMST GmbH
11:15-11:45	<b>KAFFEPAUSE</b>	
11:45-12:15	Innovative LED-Beleuchtungstechnik in der Kabine	Rolf H. Bellmann AES Aircraft Elektro/ Elektronik Systems GmbH
<b>SUPPLY CHAIN UND QUALITY:</b>		
12:15-12:45	Supply Chain - Quality Management in der Kabine	Peter Künzel SGS Germany GmbH
12:45-13:00	Normenausschuss Luft- und Raumfahrt – der Zugang zu den Märkten von Morgen	Jan Dittberner DIN e.V.
13:00-14:00	<b>MITTAGESSEN</b>	
<b>WERKSTOFFE IN DER KABINE:</b>		
14:00-14:30	CFK-Verbundmaterialien zum Einsatz in der Struktur	Marc Bochinger Airbus
14:30-15:00	Galleys: Leichtgewichte mit schwerem Inhalt, Alu oder HC?	Patrick Schlemmer Bucher Interiors GmbH
15:00-15:30	Normungsaspekte im Bereich Kabinenbrandschutz	Stephan Bonk DLR e.V.
ab 15:30	<b>KAFFEE / KUCHEN UND LABORFÜHRUNGEN</b>	