

Konferenzsaal "Hamburg"

Dienstag, 9. März



Uhrzeit	CRASH DAYS Expertenforum
<p>ab 9:30</p> <p>10:00 – 10:30 Dummy-Messtechnik</p>	<p>Teilnehmer-Registrierung und Begrüßungskaffee</p> <p>Inertialmesssysteme zur Bewegungserfassung von Crashtest-Dummies</p> <p>Dr. Kai Schönebeck, Quensys Electronic Systems</p>
KAFFEPAUSE	
<p>10:45 – 11:45</p> <p>High-Speed Kameras, 3D-Bildverarbeitung</p>	<p>Hochgeschwindigkeitsaufnahmen mit hoher Qualität und Auflösung –Technologie und Einsatzbereiche</p> <p>Peter Köller, PCO</p>
	<p>Gig3D - Eine Milliarde 3D-Punkte in einer Sekunde</p> <p>Dr. Bernd-Michael Wolf, SOLVing3D</p>
KAFFEPAUSE	
<p>12:00 – 13:00</p> <p>Neue Aspekte zur aktiven und passiven Sicherheit</p>	<p>Entwicklungsmethodik für passive Sicherheit beim Seitenaufprall</p> <p>Dr. Jürgen Gugler, DSD – Dr. Steffan Datentechnik</p>
	<p>Fahrerassistenz durch Kollisionseinschätzung in Echtzeit auf Basis der Highspeed-Bewegungsanalyse</p> <p>Dr. Dorin Aiteanu, Signum Bildtechnik</p>
MITTAGSPAUSE	
<p>14:00 – 15:30</p> <p>Praxis-Workshop</p>	<p>Effizienzsteigerung in der Crashmesstechnik durch integrierte und intelligente Lösungen im Bereich Sensorkalibrierung, Dummyzertifizierung und Crashversuch</p> <p>KT Automotive</p>