



# AGENDA | Workshop - 03. September 2018

+ Industrie 4.0: Digitalisierung in Verbindung mit Funktionaler Sicherheit  
 + Explosives Thema: Explosionsschutz ATEX/IECEx

<b>Termin:</b>	<b>03. September 2018 von 09:30 Uhr bis ca. 16:30 Uhr</b>	
	<b>Schloss Landestrost - Kaminsaal</b>	
	<b>Schlossstraße 1, 31535 Neustadt am Rübenberge</b>	
ab 09:00 Uhr	Come together	
09:30 Uhr	Begrüßung	
10:00 - 11:00 Uhr	Explosionsschutz ATEX / IECEx – Teil 1	TÜV Rheinland, Christian Lechtenböhrer
11:00 - 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 - 11:45 Uhr	Explosionsschutz ATEX / IECEx – Teil 2	TÜV Rheinland, Christian Lechtenböhrer
11:45 - 12:30 Uhr	Geräte- und Systemlösungen Müller Industrie-Elektronik   Hesch Industrie-Elektronik	
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause mit Imbiss	
13:30 - 14:30 Uhr	Industrie 4.0: Digitalisierung in Verbindung mit Funktionaler Sicherheit – Teil 1	TÜV Rheinland, Dipl.-Ing. Joerg Krämer
14:30 - 14:45 Uhr	Kaffeepause	
14:45 - 15:15 Uhr	Industrie 4.0: Digitalisierung in Verbindung mit Funktionaler Sicherheit – Teil 2	TÜV Rheinland, Dipl.-Ing. Joerg Krämer
15:15 - 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 - 16:00 Uhr	Sicherheitsgerichtete Gesamtlösung mit Safety-Mess-Modul SMM u. Steuerung SCU-DR	Müller Industrie Elektronik
16:00 - 16:30 Uhr	Entwicklungsdienstleistung sicherheitsgerich- teter Funktionalität in einem Kundenprojekt	Hesch Industrie Elektronik
ca. 16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Eine Veranstaltung in Kooperation von Müller Industrie-Elektronik mit HESCH Industrie-Elektronik und TÜV Rheinland