

## ***Künstliche Intelligenz für Manufacturing und Industrial Security***

### **Tagung des Arbeitskreises „Informationssicherheit“ 18./19.06.2019, Dresden, Fujitsu-Standort**

<b>Di., 18.06.2019, Tagungsraum</b>		
12:00 – 13:00	Eintreffen der Teilnehmer, Business Lunch	Alle
13:00 – 13:15	Begrüßung, Vorstellungsrunde und organisatorische Absprachen	Dr. Oliver Kunert, Arbeitskreisleiter
13:15 – 13:45	Aktuelle Beobachtungen, Angriffsvektoren und Schadpotentiale	Thomas Walloschke
13:45 – 15:15	<b><i>Hochsichere Biometrische Authentifizierung</i></b> Fujitsu Palm Secure der nächsten Generation im Schlaglicht – Potential, Einsatzfälle, Verbreitungsgrad und Benutzererfahrungen	Bernd Gemandi, Fujitsu
15:15 – 16:00	Anfahrt Hotel und Einchecken	Alle
16:30 – 18:00	<b><i>Safety and Security in Manufacturing?</i></b> Mit sicheren Produktionsprozessen entlang der Supply Chain zu sicheren Produkten gelangen - Führung, Vortrag und Diskussion	Gläserne Manufaktur
19:00 – 22:30	Abendessen	Alle

<b>Mi, 19.06.2019, Tagungsraum</b>		
09:00	Begrüßung	Dr. Oliver Kunert, Arbeitskreisleiter
09:00 – 09:30	<b><i>NEXT-News</i></b> Informationen zur strategischen Neuausrichtung des Next e.V.	Fujitsu-Next-Geschäftsstelle
09:30 – 10:45	<b><i>Self Assessment – eine 360°-Sicht auf Bedrohungen und Risiken</i></b> Mit Achtsamkeit und Bewusstsein das eigene Umfeld absichern	Thomas Walloschke, Dr. Oliver Kunert, Alle
10:45 – 11:15	Kaffee- und Kommunikationspause	
11:15 – 12:45	<b><i>Künstliche Intelligenz für Industrial Security in Produktion und kritischen Infrastrukturen -</i></b> Entstehung neuer Angriffsvektoren durch KI und Maßnahmen zu deren Abwehr	Thomas Walloschke, Fujitsu
12:45 – 13:15	Arbeitskreis Schlussbesprechung	alle
13:15 – 14:00	Business Lunch	
14:00	Verabschiedung und individuelle Abreise	alle