



## AGENDA und ANMELDUNG

#### 16. September 2025 des Arbeitskreises IT-Sicherheit

"Fachveranstaltung "IT-Security in der Automobilbranche""

Veranstaltungsdatum: 16. September 2025

Veranstaltungsort: IBYKUS AG

Herman-Hollerith-Straße 1| 99099 Erfurt

**INHALT** der Fachveranstaltung

09:00 Uhr Bo	Sintreffen der Teilnehmenden   Frühstück Gegrüßung/Eröffnung automotive thüringen e.V. Gegrüßung IBYKUS AG Gyberkrieg 2.0: Warum Ihre IT-Abwehr ohne KI chancenlos ist Cyberkriminelle nutzen KI, um Angriffe zu perfektionieren und	Rico Chmelik  Geschäftsführer automotive thüringen e.V.  Florian Maak / Jens Wagner  Alexander Sowinski
09:15 Uhr Bo	Begrüßung IBYKUS AG  Syberkrieg 2.0: Warum Ihre IT-Abwehr ohne KI chancenlos ist	Geschäftsführer automotive thüringen e.V.  Florian Maak / Jens Wagner  Alexander Sowinski
09:45 Uhr	Syberkrieg 2.0: Warum Ihre IT-Abwehr ohne KI chancenlos ist	Florian Maak / Jens Wagner Alexander Sowinski
Ci tra	-	
be	raditionelle Sicherheit zu umgehen. Alexander Sowinski erläutert, varum reaktive Strategien veraltet sind und wie proaktive KI-Sicherheit ereits heute möglich ist!  Warum KI-basierte Angriffe heute Standard sind und traditionelle Systeme herausfordern  Notwendigkeit proaktiver statt reaktiver Sicherheitsstrategien Einblick ins europäische KI-Abwehrzentrum und dessen Perspektiven  Wie KI hilft, Angriffe zu erkennen, bevor sie real werden Aufruf zur digitalen Souveränität: proaktive Sicherheit statt Stillstand	(CEO & IT-Forensiker) ASOFTNET GmbH & Co. KG
A Je di	ens Daubenspeck erläutert, wie Sie Ihr Unternehmen mit TISAX® auf ie verschärften Cybersecurity-Anforderungen der EU vorbereiten  nd die Anforderungen an Informationssicherheit erfüllen können.  Einführung in TISAX und ISA - Definition und Zielsetzung Relevanz eines ISMS in der Automobilindustrie - Erfüllung branchenspezifischer Sicherheitsanforderungen  Einführung eines ISMS gemäß TISAX - Prozesse, Strukturen und Technologien für die Umsetzung TISAX-Assessment - Bewertungsprozess und Assessment-Level Vorteile des TISAX-Labels - Stärkung von Sicherheit, Compliance und Unternehmensvertrauenswürdigkeit	Jens Daubenspeck (IT Security Specialist) IBYKUS AG
11:30 Uhr M	dittagspause	





### **AGENDA und ANMELDUNG**

### 16. September 2025 des Arbeitskreises IT-Sicherheit

"Fachveranstaltung "IT-Security in der Automobilbranche""

12:30 Uhr	Führung Rechenzentrum (je Gruppe max. 10 Personen)	Jens Schmidt				
		(Berater Systemtechnik)				
		IBYKUS AG				
13:00 Uhr	Von der Richtlinie zur Realität: NIS2 & TISAX technisch umsetzen	Christoph Rütten				
	– mit Enginsight	(Sales Manager)				
	TISAX und NIS2 setzen den Rahmen, doch die konkrete Umsetzung	Ulrich Lazarus				
	zählt. Mit Enginsight erfüllen Automotive-Unternehmen automatisiert	(PreSales-Consultant)				
	zentrale Anforderungen wie Log-Management,	Enginsight				
	Schwachstellenmanagement und Angriffsdetektion.	Liigiiisigiit				
	<ul> <li>Rahmensetzung: TISAX und NIS2 – technische</li> </ul>					
	Anforderungen verstehen  Zentrale Umsetzung mit Enginsight: Log-Management,					
	Schwachstellenmanagement, Angriffsdetektion					
	<ul> <li>Praxisbeispiele: Transparenz, Kontrolle, schnelle Reaktion in</li> </ul>					
	der Praxis					
	<ul> <li>Lösungsorientiert, integrierbar, Made in Germany!</li> <li>Ergebnisse: Effizienzsteigerung ohne monatelange Projekte</li> </ul>					
14:00 Uhr	Das Thema 2025: Endpoint ist der neue Sicherheits-Perimeter –	Christian Theilen				
	IT-Sicherheit als dynamischer Prozess	(Senior Channel Account				
	Christian Theilen erläutert, warum der Schutz von Endpoints ein	Executive)				
	dynamischer, fortlaufender Prozess ist und weiter an Bedeutung	SOPHOS				
	gewinnt.	3011100				
	<ul> <li>Dynamischer Cyber-Sicherheitsansatz: Endpoint- und Server-</li> </ul>					
	Schutz als Schlüsselelement einer IT-Sicherheitsstrategie					
	<ul> <li>Herausforderungen: Fachkräftemangel, Remote-Arbeit, Cloud- Nutzung, Domänenübergreifende Zusammenarbeit</li> </ul>					
	<ul> <li>Lösungen: MDR (Managed Detection and Response), Zero</li> </ul>					
	Trust, NDR für OT/loT					
	<ul> <li>Proaktive KI-gestützte Früherkennung und hochautomatisierte</li> </ul>					
	Mitigation  Integration and Support für 3rd Party Produkte sowie 24/7					
	<ul> <li>Integration und Support für 3rd-Party-Produkte sowie 24/7- Hilfe durch Experten</li> </ul>					
15:00 Uhr	Kaffeepause   Kuchen					
15:30 Uhr	KI-Einstieg leicht gemacht: Praxisnahe Strategien und Best	Jens Chalupka				
	Practices	(Senior Director Solution				
	Jens Chalupka zeigt Ihnen anhand eines konkreten Praxisbeispiels,	Consulting, Application- &				
	wie Ihnen mit der richtigen Strategie der Einstieg in KI-Projekte	Platform Development)				
	gelingt.	IBYKUS AG				
	Erfolg mit KI: Chancen nutzen und Potenziale entfalten					
	Vom Einstieg zum Erfolg: KI im Unternehmensalltag					
	<ul> <li>Vorstellung des IBYKUS-KI-Lösungsbundles (Hardware,</li> </ul>					
10.00	Software, Services)					
16:30 Uhr	Zeit für Fragen   Ende der Veranstaltung					





# AGENDA und ANMELDUNG

16. September 2025 des Arbeitskreises IT-Sicherheit

"Fachveranstaltung "IT-Security in der Automobilbranche""

16. September 2025

#### **ZEITLICHER RAHMEN**

Veranstaltungsdatum:

IBYKUS AG Herman-Hollerith-Straße 1  99099 Erfurt			
achveranstaltung teil			
n Interesse.			
t automotive thüringen	e.V.		
werk Thüringen e.V.			
e.V.			
n			
ellner@automotive-th	ueringen.de		
 Firmen:	stempel / Untersci	 hrift	
	Herman-Hollerith-Stranchveranstaltung teil  In Interesse. It automotive thüringen werk Thüringen e.V.  E.V. In Ehveranstaltung ist koost. erhoben. Die Rechnersonen beschränkt. Eellner@automotive-th	Herman-Hollerith-Straße 1 99099 Erfur achveranstaltung teil  In Interesse.  It automotive thüringen e.V	Herman-Hollerith-Straße 1  99099 Erfurt  achveranstaltung teil  In Interesse.  It automotive thüringen e.V  werk Thüringen e.V  e.V  chveranstaltung ist kostenpflichtig. Es wird eine Gebüh St. erhoben. Die Rechnung geht Ihnen gesondert zu. Die ersonen beschränkt. Eine kostenfreie Stornierung der An