

IEC 62443 Cybersecurity Tagung

Internationale Standards für die Sicherheit von Steuer- und Automatisierungstechnik











Agenda



14:00	Begrüßung und Eröffnung
14:10	IEC 62443 – The State of the Standard Thomas Bleier, B-SEC better secure KG / OVE TSK MR65
14:30	Updates im Bereich NIS2 und CRA Jakob Zanol, Bundeskanzleramt
14:50	Operative Umsetzung der IEC62443 im Bereich der Siemens Schutz- & Automatisierungstechnik im Produkt & System Günter Böhm, Siemens
15:10	Sicherheit, Cybersecurity und der Einfluss neuer Technologien in "Smart manufacturing" Erwin Schoitsch, AIT
15:30	Pause

Agenda



- 16:00 NIDS und 62443, mehr gemeinsam als man denkt Simon Rommer, Omicron
- 16:20 Herausforderungen & Best Practices bei der Implementierung & Zertifizierung von IEC 62443 Florian-Sebastian Prack, TÜV Austria
- 16:40 Cyber Resilience Act Cyber Security EU-Richtlinie für Produkte mit digitalen Elementen

 Erich Kronfuss, Phoenix Contact
- 17:00 Verborgene Risiken: Die Bedeutung von Bedrohungsanalysen in der OT-Sicherheit
 Peter Panholzer, Limes Security
- 17:20 Attack and Defence in OT Simulating attacks against hydroelectric power plants leveraging an ICS Firing Range Stefan Lenzhofer, NVISO

ab ca. 17:40 Get-Together