



IEC 62443 Cybersecurity Tagung

Internationale Standards für die Sicherheit von
Steuer- und Automatisierungstechnik

Selmo



TÜV
TRUST IT
TÜV AUSTRIA Group

SIEMENS



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**
Arno Spiegel, 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“** **Entfällt leider
Krankheitsbedingt!**
Erwin Schoitsch, AIT
- 15:10** **NIDS und 62443, mehr gemeinsam als man denkt**
Simon Rommer, Omicron
- 15:30** **Pause**

Agenda



16:00 Herausforderungen & Best Practices bei der Implementierung & Zertifizierung von IEC 62443

Florian-Sebastian Prack, TÜV Austria

16:20 Cyber Resilience Act – Cyber Security EU-Richtlinie für Produkte mit digitalen Elementen

Erich Kronfuss, Phoenix Contact

16:40 Verborgene Risiken: Die Bedeutung von Bedrohungsanalysen in der OT-Sicherheit

Peter Panholzer, Limes Security

17:00 Attack and Defence in OT - Simulating attacks against hydroelectric power plants leveraging an ICS

Stefan Lenzhofer, NVISO

**Entfällt leider
Krankheitsbedingt!**

ab ca. 17:00 Get-Together