



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**
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