



IEC 62443 - Security for Industrial Automation and Control Systems

**Internationale Standards für die Sicherheit von
Steuer- und Automatisierungstechnik**

FORTINET®

14:00 Begrüßung und Eröffnung

14:10 Status & akt. Entwicklungen bei der IEC 62443
Thomas Bleier, B-SEC better secure KG / OVE MR65 IACS Security

14:30 Hintergründe, Erwartungen & aktueller Status zu NIS 2
Max Schiessl, Bundesministerium für Inneres

15:00 The good, the bad and the ugly – Der Weg zu cybersicheren Industrieprodukten
Michael Hermes, TÜV SÜD

15:30 Building An ICS Firing Range: Sharing Our Journey & Lessons Learned
Olaf Schwarz, NVISO GmbH

16:00 Pause

- 16:30 OT Security meets Compliance: was wollen die Regulierer?**
Heiko Adamczyk, Fortinet GmbH
- 17:00 Komponentenentwicklung nach IEC 62443: Prozesse, Funktionen und Bewertung**
Dr.-Ing. Lutz Jänicke, Phoenix Contact GmbH / DKE UK 931.1
- 17:30 How I Learned to Stop Worrying & Love the SBOM**
Peter Panholzer, Limes Security GmbH
- 18:00 Cybersecurity und Safety in Smart Manufacturing – mit Ausblick auf AI und IoT**
Erwin Schoitsch, AIT Austrian Inst. Technology / IEC TC65 WG23
- 18:30 Get-Together