



Am 10. Oktober 2023 lädt der OVE zu einer Tagung zur Cybersicherheit industrieller Automatisierungssysteme ein.

IEC 62443 - SECURITY FOR INDUSTRIAL AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS

Internationale Standards für die Sicherheit von Steuer- und Automatisierungstechnik

Wann: 10. Oktober 2023 ab 14:00 Uhr

Wo: Eschenbachgasse 9, 1. Stock, 1010 Wien oder online

Jetzt hier anmelden!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Online-Teilnehmer erhalten ihren persönlichen Link
zeitnah vor der Veranstaltung.

Wie schon in den vergangenen Jahren stehen dabei die aktuellen und geplanten Entwicklungen dieser Normenreihe sowie praktische Erfahrungen bei der Anwendung im Vordergrund.

Erfahren Sie von Experten aus der Branche, welche Herausforderungen Cybersecurity-Assessments und Zertifizierungen im industriellen Umfeld mit sich bringen und wie die IEC 62443 dabei helfen kann, diese zu meistern.

PROGRAMM

- 13:30 Registrierung
- 14.00 **Begrüßung und Eröffnung**
Helmut Leopold, Präsident OVE Informationstechnik,
Head of Center for Digital Safety & Security, AIT
- 14.10 **IEC 62443 – Aktueller Entwicklungsstand und Ausblick**
Thomas Bleier, B-SEC better secure KG
- 14:30 **NIS-2 - Aktueller Stand und Ausblick**
Jakob Zanol, Bundeskanzleramt
- 14:55 **Automatisierte Angriffserkennung und Schwachstellenmanagement
nach IEC 62443 im Stromnetz**
Christian Brauner, OMICRON electronics GmbH
- 15:20 **Richtig Segmentieren auf der Basis der IEC 62443-3-3**
Olaf Mischkovsky, Fortinet
- 15:45 **Entwurf und Prüfung von Sicherheitsfähigkeiten gemäß IEC 62443-4-2**
Peter Panholzer, Limes Security
- 16:10 Pause
- 16:30 **Using IEC 62443-4 for the Cyber Resilience Act**
Christoph Schmittner, AIT
- 16:55 **Red Teaming in Industry - Simulating Cyber Attacks in Critical Infrastructures**
Stefan Bauregger, NVISO
- 17:20 **Cyber Resilience Act - Critical Class I/II**
Erich Kronfuss, Phoenix Contact
- 17:45 **IEC 62443 und die Rätsel der RED**
Florian Wolff von Schutter, TÜV SÜD
- ca. 18:10 Ausklang mit Netzwerken am Buffet

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:

