

## ***OT100-WS OT Security Industrieanlagen effektiv vor Cyberattacken schützen***

### **Kurzbeschreibung:**

Moderne Produktionsanlagen sind durch ihren hohen Vernetzungsgrad und die Einbindung von Standard-IT-Komponenten zunehmend Cybersicherheitsrisiken ausgesetzt. Gleichzeitig lassen sich etablierte Maßnahmen der IT-Sicherheit in diesem Umfeld nicht uneingeschränkt anwenden. Warum das so ist und wie industrielle Cybersicherheit effektiv umgesetzt werden kann, erfahren Sie in diesem **Web-Seminar**.

### **Zielgruppe:**

- CISOs und andere IT-Sicherheitsverantwortliche produzierender Unternehmen
- IT- und Cybersecurity-Experten
- Verantwortliche für Produktionsanlagen
- Ingenieure und Techniker aus dem Bereich Automatisierungstechnik
- OT-Verantwortliche
- Produkt- / Entwicklungsverantwortliche bei Herstellern von Automatisierungstechnik

### **Voraussetzungen:**

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo im Web-Seminar **OT Security – Industrieanlagen effektiv vor Cyberattacken schützen** gut folgen zu können, sind folgende Kenntnisse von Vorteil:

- Grundlegende IT-Kenntnisse
- Grundkenntnisse im Bereich IT-Security

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 1 Tage

**Preis:** 0 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Moderne Produktionsanlagen sind zunehmend Cybersicherheitsrisiken ausgesetzt. Das Web-Seminar **OT Security – Industrieanlagen effektiv vor Cyberattacken schützen** gibt Ihnen einen ersten Überblick, wie Cybersicherheit im Kontext industrieller Produktion bewertet und verbessert werden kann.

Die Teilnehmer erfahren u.a.

- wie wesentliche Bedrohungen angemessen eingeordnet werden können
- welche typische Schwachstellen es gibt und was deren (mögliche) Auswirkungen sind
- in welchem Rahmen etablierter IT-Security-Ansätze in der OT anwendbar sein können
- welche Grundprinzipien sich in der industriellen Cybersicherheit etabliert haben

## Inhalte/Agenda:

- **Bekannte Vorfälle und aktuelle Bedrohungen**
  - ♦ Historie: Stuxnet, Industroyer, Triton / Trisis
  - ♦ Ransomware (z.B. Vorfall bei Norsk Hydro)
  - ♦ Incontroller/Pipedream-Malware
- **Verbreitete OT-Security Mythen**
  - ♦ Sicherheit durch proprietäre Systeme and Protokolle
  - ♦ Schutz durch Air Gaps, Firewalls und serielle Kommunikation
  - ♦ (unaufgefordert) sichere Umsetzung durch Hersteller / Integratoren
  - ♦ Vollständige Absicherung durch Safety-Systeme
- **Typische Schwachstellen und Security-Herausforderungen (aus der Beratungspraxis)**
  - ♦ Fehlende/ingeschränkte Netzwerksicherheit (Segmentierung, Modems, Wifi, etc.)
  - ♦ Unzureichend abgesicherter Fernzugriff (intern/extern)
  - ♦ Unsichere Nutzung von mobilen Geräten (Engineering Laptops, etc.) und Usb-Sticks
  - ♦ Eingeschränkte physische Sicherheit der OT-Infrastruktur
- **Unterschiede zwischen IT- und OT-Security-Maßnahmen**
  - ♦ Malwareschutz
  - ♦ Netzwerksegmentierung
  - ♦ Vulnerability Scans
  - ♦ Security Patching
  - ♦ Security-Monitoring und Incident Response
  - ♦ Security Awareness
- **Effektive Steigerung der industriellen Cybersicherheit**
  - ♦ Perimetersicherheit
  - ♦ Gezielte Härtung
  - ♦ Datensicherung und -Wiederherstellung
  - ♦ Grundlegende Angriffserkennung und Incident Response
- **Q & A Session**