

# Energieversorger ICT Symposium

**04. - 05. Juni 2025**



HIER ANMELDEN



*click & scan*

Gerne laden wir sie zum

## **Energieversorger ICT Symposium**

in Rothenburg ein.

An diesen beiden Tagen erhalten Sie aktuelle Informationen zu Themen rund um die OT-Sicherheit sowie intelligente Messsysteme. Die Veranstaltung richtet sich an Energieversorger, die im ICT- und Smart-Grid-/Meter-Umfeld tätig sind.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

# Programm

## Tag 1 «IT/OT Security»

Der sichere und effiziente Betrieb technischer Netze ist essenziell. Diese hochverfügbaren Netze müssen speziell aufgebaut, betrieben und geschützt werden. An diesem Tag erfahren Sie mehr über das Secure Swiss Utility Network, OT-Security, DC-Mikroausfälle, Zero-Loss-Redundanz sowie über Sicherheits- und Risikomanagement.

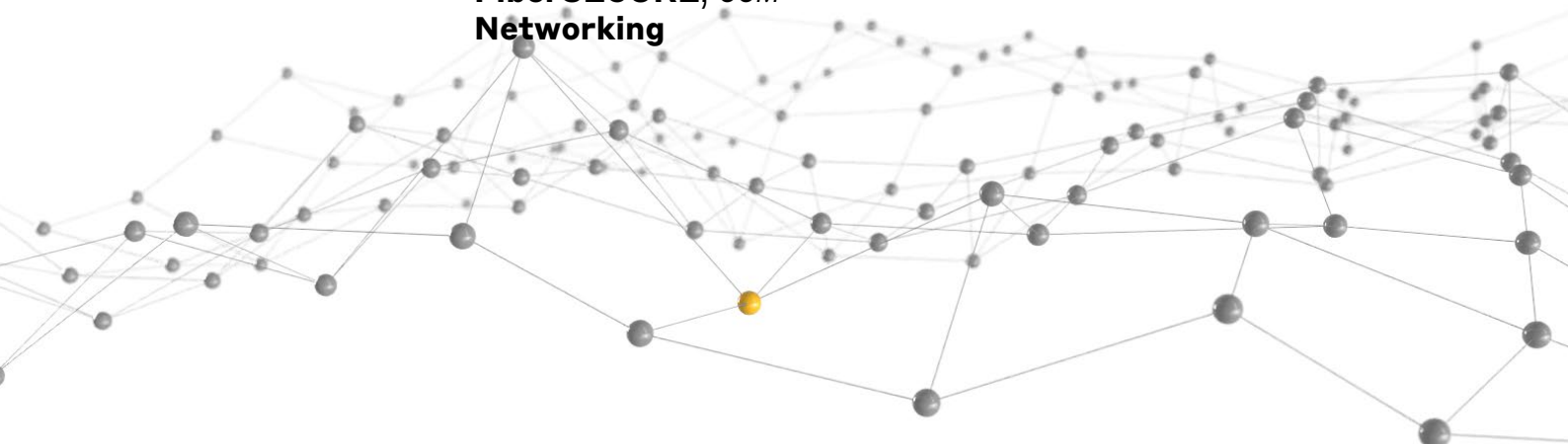
**Partner:** VSE (Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen), ALSEC, Aginode, SLAT, FORT IT

## Agenda

- 09.00 Uhr Welcome Coffee
- 09.30-10.00 Uhr **„Schutz vor Cyberangriffen auf kritische Infrastrukturen im Secure Swiss Utility Network (SSUN)“**  
*Markus Riner, VSE, Leiter Digitalisierung & IT*
- 10.00-10.30 Uhr **„OT Security: Die Grosswetterlage der kritischen Infrastruktur der Schweiz“**  
*Goran Delic, ALSEC Cyber Security Consulting AG, OT Security Consultant*

## Pause und Ausstellung

- 11.00-11.30 Uhr **“Zero Loss Redundanz für KRITIS: High-Availability Seamless Redundancy (HSR) als standardisiertes Protokoll.”**  
*Marcel Reifenberg, Aginode, Senior Product Manager & Head of Customer Support*
- 11:30-12:00 Uhr **„Mikroausfälle: Unsichtbare Risiken und wie zuverlässige Stromversorgungslösungen Schäden und Wartungskosten reduzieren können.“**  
*Hassan Adan, SLAT, Gebietsleiter DACH*
- 11.30-12.00 Uhr **Schutz kritischer Infrastrukturen**  
*Rolf Wagner, FortIT AG, Partner*
- 12.00-13.30 Uhr Lunch
- 13.30 Uhr-open **Erlebnisrundgang, CCM**  
**HSR-Ringkopplung, Aginode**  
**Use Cases, Alsec**  
**FiberSECURE, CCM**  
**Networking**



# Programm

## Tag 2 «smarte Messsysteme»

Können Energiekabel durch smarte Messsysteme höher belastet werden? Bis 2027 müssen smarte Stromzähler in Betrieb sein – doch welche Technologie ist für die Anbindung am wirtschaftlichsten? Die Glasfaser, sei es als Sensor oder zur sicheren und ökonomischen Erschliessung technischer Netze, wird thematisiert. Und: Wie sicher ist der Betrieb von Smart Metern wirklich? Oder anders gefragt: Wie lassen sich mit Smart Metern die Anforderungen des IKT-Minimalstandards erfüllen?

**Partner:** mepAdvice, AP Sensing, swissmig (Verein Smart Grid Industrie Schweiz)

## Agenda

- 09.00 Uhr Welcome Coffee
- 09.30-10.00 Uhr **«Kabellastberechnung in Echtzeit zur Optimierung der Übertragungskapazität und Sicherheit von Stromnetzen»**  
*Scott Harvey, Regional Sales Manager Europe, AP Sensing*
- 10.00-10.30 Uhr **«Motivation und Praxiserfahrungen eines Verteilnetzbetreibers zur Kabellastberechnung»**  
*tbd*

## Pause, Ausstellung

- 11.00-11.30 Uhr **«Glasfaser und smarte Messsysteme, auf die Details kommt es an!»**  
*Peter Messmann, Geschäftsführer, mepAdvice GmbH*
- 11.30-12.00 Uhr **Von der Datensicherheit intelligenter Messsysteme zum IKT-Minimalstandard**  
*Roland Kiefer, Senior Consultant ACA*
- 12.00-13.30 Uhr **Lunch**
- 13.30 Uhr-open **Erlebnisrundgang, CCM**  
**Live-Demo-DTS, AP Sensing**  
**Live-Demo Aginode OT Systeme**  
**Lösungen für Gebäude-OTO-Erschliessung**  
**Networking**

**Connect Com AG**  
Wahligenstrasse 4A  
6023 Rothenburg  
Schweiz  
+41 41 854 00 00

**Connect Com SA**  
Route des Avouillons 30  
1196 Gland  
Suisse  
+41 21 804 66 22

info@ccm.ch  
ccm.ch