



# SEMINAR TOUR

13. Juni 2024



tresmo

**WÜRTH ELEKTRONIK** MORE THAN YOU EXPECT

# **EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR** **AM 13. JUNI 2024 IN VOLKETSWIL**

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG lädt Sie herzlich zur kostenlosen Seminartour Smarte Applikation: Funk - Zertifizierung - IoT - Cybersecurity im Juni 2024 in Deutschland, Österreich und der Schweiz ein.

Das Seminar wurde von Ingenieur:innen und Techniker:innen konzipiert und richtet sich an Personen, die an praxisorientierten Inhalten interessiert sind, um Unterstützung bei der Entwicklung fehlerfreier Elektronik und Geräte zu erhalten.

## **Themenschwerpunkte:**

- Funk in meiner Applikation
- Funkzulassung
- Cyber-Security Normung
- IoT-Plattform und neue Business Models

## **Seminardaten:**

Volketswil | CH | 13. Juni 2024  
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Industriestraße 18  
8604 Volketswil | Schweiz

Bitte melden Sie sich bis 29. Mai 2024 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.  
Die Anmeldung finden Sie hier: [www.we-online.com/seminarregistration](http://www.we-online.com/seminarregistration)

Für den Fall, dass Sie nicht persönlich an dem Seminar teilnehmen können, bieten wir Ihnen die Möglichkeit die Veranstaltung am 11. Juni 2024 in München virtuell zu besuchen. Dafür können Sie sich [hier](#) registrieren.

Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen  
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

# **AGENDA ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR**

## **RUND UM DAS THEMA FUNK**

<b>08:30 – 09:00 Uhr</b>	<b>Get together und Registrierung</b>
<b>09:00 – 09:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung, Vorstellung und Ablauf</b>
<b>09:30 – 10:15 Uhr</b>	<b>Funk in meiner Applikation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Überblick über Funkstandards</li><li>- HW-Integration und SW-Implementierung</li></ul> (David Hofer, Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG)
<b>10:15 – 10:45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>10:45 – 11:30 Uhr</b>	<b>Funkzulassung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen Normung, Zertifizierung und Konformität</li><li>- Funkanlagenrichtlinie RED</li><li>- Risikoanalyse und -bewertung</li><li>- Funkmodule, Konformitätsbewertung und Praxisbeispiele</li></ul> (n.n. Cetecom Advanced)
<b>11:30 - 11:45 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>11:45 - 12:30 Uhr</b>	<b>Cybersecurity – Theorie und Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Umsetzung mit harmonisierten Standards</li><li>- Umsetzung mit Notified Body</li><li>- Vorteile eines vom Hersteller bewerteten Funkmoduls</li><li>- Beispiele</li></ul> (n.n. Cetecom Advanced)
<b>12:30 – 13:30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:30 – 14:15 Uhr</b>	<b>IoT-Security in der Praxis</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Security-Anforderungen in IoT-Systemen</li><li>- Würth Elektronik Secure IoT Connectivity</li><li>- Beispiele</li><li>- Live-Demo</li></ul> (David Hofer, Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG)
<b>14:15 – 14:45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>

**14:45 – 15:45 Uhr**

**IoT-Plattform und neue Business Models**

- Impulse zu IoT-Anwendungen
- möglich Businessmodelle
- Praxisbeispiele
- Möglichkeiten der Smart Product Platform IoT-Cockpit  
(Dr. Sebastian Heger, Tresmo)

**15:45 – 16:00 Uhr**

**Abschluss, Feedback und Verabschiedung**

**Ab 16:00 Uhr**

**Apéro riche**