



SEMINAR TOUR

11. Juni 2024



tresmo

WÜRTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT

EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR **AM 11. JUNI 2024 IN MÜNCHEN**

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:

München | 11. Juni 2024
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
Clarita-Bernhard-Straße 9
81249 München

Bitte melden Sie sich bis 22. Mai 2024 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.
Die Anmeldung finden Sie hier: 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

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

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