



SEMINAR EINLADUNG

am 02.06.2026 in
Reichenwalde

Partner:



EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR

AM 02.06.2026 IN REICHENWALDE

Die Würth Elektronik lädt Sie herzlich zum kostenlosen Seminar am 02.06.2026 in Reichenwalde 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:

- Funkanbindung - Wireless Connectivity Basic
- Funknorm EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- Modulintegration in Endgeräte für den nordamerikanischen Markt
- Cyber Security Kernthema Norm EN18031
- Cyber Security: Herausforderungen und Normen für die Zukunft
- Cyberresiliente Produkte: Normen, Assessments und Zukunftsausblick

Seminarort:

Eurofins Product Service GmbH
Storkower Str. 38c
15526 Reichenwalde

Dienstag, den 02.06.2026 von 08:30 bis ca. 16:00 Uhr.

Bitte melden Sie sich bis 22.05.2026 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.
Die Anmeldung finden Sie hier: www.we-online.com/seminarregistration

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

Mit freundlichen Grüßen
Würth Elektronik

AGENDA ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR AM 02.06.2026 IN REICHENWALDE

- 08.30 - 09.00 Uhr Registrierung der Teilnehmer
- 09.00 - 09.10 Uhr Eröffnung des Seminars
- 09.10 - 09.40 Uhr Funkanbindung und Sensorik
- Wireless Connectivity Basic – Einführung Funk (Würth Elektronik)
- 9.40 - 10.25 Uhr Funknorm EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- Was Hersteller für 5-GHz-WLAN jetzt wissen müssen (Eurofins)
- 10.25 - 10.45 Uhr Kaffeepause
- 10.45 - 11.30 Uhr Modulintegration in Endgeräte für den nordamerikanischen Markt (SDoC-Prozedur) (Eurofins)
- 11.30 - 12.30 Uhr Thema Cyber Security Kernthema Norm EN18031
- Die Norm EN18031 soll Hersteller bei der Umsetzung unterstützen.
 - Praxisbeispiele: Funkmodule als Lösungsansatz (Würth Elektronik)
- 12.30 - 13.15 Uhr Mittagspause
- 13.15 - 14.15 Uhr Cyber Security: Herausforderungen und Normen für die Zukunft
- Cyber Resilience Act (CRA) ist eine neue EU-Verordnung. Umsetzungsfrist bis zum 11. Dezember 2027 (Würth Elektronik)
- 14.15 - 15.15 Uhr Cyber Resiliente Produkte: Normen, Assessments und Zukunftsausblick (Eurofins)
- 15.15 - 15.30 Uhr Kaffeepause, Austausch, Gruppenbild, Seminarabschluss
- 15.30 - 16.00 Uhr Wie arbeitet ein Testlabor?
- Vorstellung EMV- & Funklabor
 - Rundgang durch die Labore (Eurofins)