



SEMINAR EINLADUNG

am 13. Juli 2023
in Straubing

Partner:



EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN EMV **SEMINAR AM 13. JULI 2023 IN** **STRAUBING**

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG und Element laden Sie herzlich zum kostenlosen EMV Seminar für Entwickler am 13. Juli 2023 in Straubing ein.

Das Seminar ist von Ingenieuren und Technikern für Ingenieure und Techniker auf praxisbezogene Inhalte konzipiert, um Ihnen eine Hilfestellung bei der Entwicklung von störungsfreier Elektronik und Geräten zu geben.

Themenschwerpunkte:

- EMV
- Funk

Seminarort:

Hotel Wenisch By TONIs
Innere Passauer Str. 59
94315 Straubing

Donnerstag, den 13.07.2023 von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 29.06.2023 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.
Anmeldungen unter www.we-online.de/seminarregistration

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

Mit freundlichen Grüßen

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG & Element

AGENDA ZUM KOSTENLOSEN EMV SEMINAR **AM 13. JULI 2023 IN STRAUBING**

09:00 – 09:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung Element und Element Straubing (Christian Kiermeier)
09:30 – 10:45	EMV Design-Tipps – Störfestigkeit erhöhen, Störaussendung verringern (Robert Schillinger, Würth Elektronik)
10:45 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 12:30 Uhr	Würth Elektronik – Funkmodule in der Praxis (Michael Lang, Würth Elektronik)
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:30 Uhr	Neuerungen in der EN 62368-1* (Franz Achatz, Elements)
14:30 – 15:00 Uhr	Pause
15:00 – 16:00 Uhr	Konforme Verwendung von Funk-Modulen im Endgerät (Elements)
16:00 Uhr	Diskussion und Abschluss

**Die EN 62368-1 ersetzt die bisherige IEC 60950 OFF (Bürogeräte) sowie die IEC 60065 TRON (Elektronik, Unterhaltung) und gilt für Produkte, die unter diese Altnormen fallen.*