



SEMINAR EINLADUNG

am 23.10.2025 in Stuttgart

Partner:



Porsche Engineering



EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR **AM 23.10.2025 IN STUTTGART**

Die Würth Elektronik lädt Sie herzlich zum kostenlosen Seminar am 23.10.2025 in Stuttgart 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:

- EMV im Entwicklungsprozess
- Flyback Wandler mit Gleich- und Gegentaktstörungen
- Leistungselektronik im Fahrzeug

Seminarort:

DEKRA Automobil
Handwerkstr. 15
70565 Stuttgart

Donnerstag, 23.10.2025 von 9:00 bis ca. 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 16.10.2025 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 **23.10.2025 IN STUTTGART**

9:00 - 9:30 Uhr	Come Together
9:30 - 10:30 Uhr	EMV im Entwicklungsprozess (Felix Schlephorst, Porsche Engineering Services GmbH)
10:45 - 11:45 Uhr	EMV gerechtes Design eines 100W DC/DC Buck/Bust Konverter (Lorandt Fölkel, Würth Elektronik eiSos)
11:45 - 13:00 Uhr	Mittagessen am Burger-Truck
13:00 - 14:00 Uhr	Die Rolle von Halbleitern im Wandel zur Zonenarchitektur (Timon Busse, Director Global Application Management, Infineon)
14:15 - 15:15 Uhr	Messung der Hochvolt-Niedervolt-Entkopplung (Alexander Babi, DEKRA Head of EMC)
15:15 - 16:00 Uhr	Q&A Session & Networking (WE-Truck)