



SEMINAR EINLADUNG

am 23. Juni 2026 in Werdohl

Partner:

SCHAEFFLER
ENGINEERING

EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR **AM 23. JUNI 2026 IN WERDOHL**

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG & die Schaeffler Engineering GmbH laden Sie herzlich zum kostenlosen Seminar am 23. Juni 2026 in Werdohl 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:

- Grundlagen der EMV
- EMV-Prüfungen
- Live EMV-Messung
- Signal Integrität von Steckverbindern
- Zukunftsthema – Cybersecurity & EMV

Seminarort:

Schaeffler Engineering GmbH
Gewerbestraße 14
58791 Werdohl

Dienstag, den 23.06.2026 von 8:30 – ca. 16:30 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 09.06.2026 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 & Schaeffler Engineering

AGENDA ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR **AM 23. JUNI 2026 IN WERDOHL**

- 8:30 - 9:00 Uhr:** Welcome - Empfang und Begrüßung im EMV Labor
- 9:00 - 9:15 Uhr:** Offizielle Begrüßung durch Schaeffler Engineering GmbH und Würth Elektronik eiSos
- 9:15 - 9:30 Uhr:** Präsentation der Schaeffler Engineering
Schaeffler Engineering GmbH
- 9:30 - 10:30 Uhr:** Grundlagen der EMV
Würth Elektronik eiSos
- 10:30 - 11:00 Uhr:** Kaffeepause
- 11:00 - 12:00 Uhr:** EMV-Prüfung an Elektrischen - Antrieben mit hoher Leistungsdichte
Schaeffler Engineering GmbH
- 12:00 - 13:00 Uhr:** Mittagspause mit Firmenrundgang
- 13:00 - 14:00 Uhr:** Live EMV-Messung isolierter DCDC-Wandler mit Entstörung
Würth Elektronik eiSos
- 14:00 - 14:15 Uhr:** Kaffeepause
- 14:15 - 15:15 Uhr:** Signal Integrität von Steckverbindern Pin und Socket Header Wire to Board 1mm ZIF mit Praktischen Messungen
Würth Elektronik eiSos
- 15:15 - 15:45 Uhr:** Kaffeepause
- 15:45 - 16:00 Uhr:** Zukunftsthema – Cybersecurity & EMV
Schaeffler Engineering GmbH
- 16:00 - 16:30 Uhr:** Q&A / Offener Austausch / Get-together / Ausklang