



SEMINAR EINLADUNG

am 7. Mai 2024 in Esslingen

Partner:



WÜRTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT

EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN **AUTOMOTIVE SEMINAR AM 7. MAI 2024** **IN ESSLINGEN**

„Auf dem Weg zur vernetzten und effizienten Elektronik
in der Automobilindustrie“

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, Würth Elektronik iBE GmbH und Valens Semiconductor Ltd laden Sie herzlich zum kostenlosen Automotive Seminar am 7. Mai 2024 in Esslingen 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:

- Flyback-Wandler mit Gleich- und Gegentaktstörungen
- Valens Hochgeschwindigkeits-Konnektivitätslösungen
- Live-Demonstratoren
- iBE kundenspezifische Induktivitäten für die Automobilindustrie

Seminarort:

Erwin Büchele GmbH & CO.KG
Dieselstr. 50
73734 Esslingen

Dienstag, den 7. Mai 2024 von 8:30 Uhr – 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 30.04.2024 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 eiSos GmbH & Co. KG
Würth Elektronik iBE GmbH
Valens Semiconductor Ltd

AGENDA ZUM KOSTENLOSEN AUTOMOTIVE SEMINAR AM 7. MAI 2024 IN ESSLINGEN

08:30 – 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 – 09:15 Uhr	Willkommen & kurze Vorstellung
09:15 – 10:30 Uhr	Flyback-Wandler mit Gleich- und Gegentaktstörungen
10:30 – 10 :45 Uhr	Kaffeepause
10:45 – 12:15 Uhr	Valens High-Performance Connectivity – Umsetzung der Vision einer zentralisierten Datenverarbeitung für echte Sensor-Fusion
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 14:00 Uhr	Valens Demonstratoren
14:00 – 15:00 Uhr	Product-Lineup iBE / Büchele
15:00 – 15:30 Uhr	Q&A Session & Networking
15:30 – 16:00 Uhr	Fertigungsführung Erwin Büchele GmbH & Co.KG