



# EMV-Seminar

in Wäschenbeuren am 18. Juli 2018

EINLADUNG

Einladung  
Agenda



## Einladung zum praxisorientierten EMV-Seminar am 18. Juli 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

die **Baudisch Electronic GmbH** und die **Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG** laden Sie zum kostenlosen praxisorientierten EMV-Seminar ein.

An diesem Tag werden verschiedene **Themenschwerpunkte** behandelt:

- Überspannungsschutz
- EMV- & Effizienzoptimierung DC/DC-Konverter
- Live-Demonstrationen anhand realer Prüflinge im EMV-Labor
- Betriebsführung
- Information zu aktuellen Normenänderungen

Das Seminar ist von Ingenieuren und Technikern für Ingenieure und Techniker konzipiert. Wir zeigen Ihnen Möglichkeiten auf, wie Sie bereits in der Entwicklungsphase kosten- und zeitorientiert eine emissionsarme und störssichere Elektronikbaugruppe entwickeln können.

Profitieren Sie von dem langjährigen Know-how und den praktischen Erfahrungen der EMV-Spezialisten der Baudisch Electronic sowie den Spezialisten für Entstörbauelemente der Würth Elektronik eiSos.

### Seminarort:

Baudisch Electronic GmbH  
Im Gewerbegebiet 19  
73116 Wäschenbeuren

**Mittwoch, den 18.07.2018 von 08:30 Uhr – 17:00 Uhr, inkl. Verpflegung**

Bitte melden Sie sich **bis Freitag, den 29.06.2018** an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.  
Anmeldungen bitte unter [www.we-online.de/seminarregistration](http://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 & Baudisch Electronic GmbH**



# Agenda

## zum praxisorientierten EMV-Seminar am 18. Juli 2018

- 08:30 – 09:00 Uhr *Anmeldung & Begrüßung*
- 09:00 – 10:00 Uhr **Überspannungsschutz**
- Bauelemente- & Platinen Layout gegen Surge/Burst/ESD  
*Herr Andreas Nadler (FAE Würth Elektronik eiSos)*
- 10:00 – 10:15 Uhr *Pause*
- 10:15 – 11:00 Uhr **EMV- & Effizienzoptimierung Teil 1**
- DC/DC-Konverter (u.a. High Power)  
*Herr Andreas Nadler (FAE Würth Elektronik eiSos)*
- 11:00 – 11:15 Uhr *Pause*
- 11:15 – 12:15 Uhr **EMV- & Effizienzoptimierung Teil 2**
- DC/DC-Konverter (u.a. High Power)  
*Herr Andreas Nadler (FAE Würth Elektronik eiSos)*
- 12:15 – 13:00 Uhr *Mittagspause (für Verpflegung ist gesorgt)*
- 13:00 – 15:15 Uhr **Live Demonstrationen anhand realer Prüflinge im EMV Labor**
- Herr Josip Horvat (Bereichsleiter, Baudisch Electronic)*
- 15:15 – 15:30 Uhr *Pause*
- 15:30 – 16:30 Uhr **Führung durch den Loxone Smart Home Showroom**
- Betriebsführung durch einer der modernsten SMD Fertigung in Deutschland
- 16:30 – 16:45 Uhr **Information zu aktuellen Normenänderungen (z.B. EN 55011)**
- 16:45 Uhr *Verabschiedung*