



EMV & Elektromechanik Seminar

am 28. Mai 2018 in Berlin-Adlershof

EINLADUNG

Einladung
Agenda



Einladung

zum kostenlosen EMV & Elektromechanik Seminar am 28. Mai in Berlin-Adlershof

Die Würth Elektronik eiSos GmbH lädt Sie in diesem Jahr herzlich zum kostenlosen EMV & Elektromechanik Seminar in Berlin-Adlershof am 28. Mai 2019 ein.

Die Inhalte des Seminars richten sich an Ingenieure und Techniker, um Ihnen wertvolle Hilfestellung bei der Entwicklung von störungsfreier und sicherer Elektronik zu geben.

Themenschwerpunkte:

- THR Trough Hole Reflow
- EMV-Designtipps
- Tipps & Tricks

Seminarort:

Würth Elektronik eiSos GmbH
Volmerstraße 10
12489 Berlin-Adlershof

Dienstag, 28.05.2019 von 08:30 Uhr bis 14:30 Uhr

Bitte melden Sie sich bis spätestens Mittwoch, den 20. Mai 2019 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen bitte 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



Agenda

zum kostenlosen EMV & Elektromechanik Seminar am 28. Mai 2019 in Berlin-Adlershof

08:30 – 09:00 Uhr *Anreise der Gäste, Anmeldung*

09:00 – 09:15 Uhr **Vorstellung und Begrüßung**

09:15 – 10:15 Uhr **THR Trough Hole Reflow**

- Anforderungen an Bauelemente
- Layout und Schablonenvorschläge
- Qualitätsansprüche nach IPC
- Vorteile von THR

(Würth Elektronik / Herr Heß)

10:15 – 10:30 Uhr *Kaffeepause*

10:30 – 12:00 Uhr **EMV-Designtipps**

- Layout-Tipps
- Deuten von Applikationsvorschlägen der IC-Hersteller
- CE+CE=CE?

(Würth Elektronik / Herr Koch)

12:00 – 13:00 Uhr *Mittagspause*

13:00 – 13:45 Uhr **Tipps & Tricks**

- Erhöhung der mechanischen Stabilität bei SMT Bauteilen
- SMT Abstandsbolzen intelligent verarbeiten
- Entprellen von Tastern

(Würth Elektronik / Herr Heß)

13:45 – 14:30 Uhr **Zeit für Fragen**