



EMV & Elektromechanik Seminar TEIL 2

am 24. Oktober 2019 in Berlin-Adlershof

EINLADUNG



Einladung
Agenda



Einladung

zum kostenlosen EMV & Elektromechanik Seminar am 24. Oktober in Berlin-Adlershof

Die Würth Elektronik eiSos GmbH lädt Sie in diesem Jahr herzlich zum kostenlosen EMV & Elektromechanik Seminar in Berlin-Adlershof am 24. Oktober 2019 ein.

Dieses Seminar ist eine Wiederholung aus dem Mai-Seminar, aufgrund großer Anfragen. 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, 24.10.2019 von 08:30 Uhr bis 14:30 Uhr

Bitte melden Sie sich bis spätestens Mittwoch, den 16. Oktober 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 24. Oktober 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**