



Seminar THR & REDCUBE
am 14. November 2019 in Nürnberg

EINLADUNG



**Einladung
Agenda**



Einladung

zum kostenlosen Seminar am 14. November 2019 in Nürnberg

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG lädt Sie zum kostenlosen Seminar ein.

Das Seminar ist von Ingenieuren und Technikern für Ingenieure und Techniker auf praxisbezogene Inhalte konzipiert.

Themenschwerpunkte sind:

- THR – Through Hole Reflow
- REDCUBE Terminals für Hochstromanwendungen

Seminarort:

Würth Niederlassung Nürnberg
Sigmundstraße 175
90431 Nürnberg

Donnerstag, 14.11.2019 von 9.00 – 13.30 Uhr

Bitte melden Sie sich bis spätestens Mi. 30.10.2019 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen bitte unter: www.we-online.de/seminarregistration

Wir freuen uns, Sie bei unserem Seminar begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
Harald Hellmich



Agenda

zum kostenlosen Seminar am 14. November 2019 in Nürnberg

8:45 – 9:00 Uhr *Anmeldung*

9:00 – 10:30 Uhr **REDCUBE Terminals für Hochstromanwendungen in
Einpresstechnik**

- Grundlagen Einpresstechnik
- mechanische und elektrische Eigenschaften der Einpresstechnik
- Unterschiede zwischen Press FIT Technology mit flexiblen und mit starrem Pin
(Herr Philipp Schmitt / Würth Elektronik eiSos)

10:30 – 10:45 Uhr *Pause*

10:45 – 11:30 Uhr **THR – Through Hole Reflow**

- Entstehung von THR
- Anforderung an das Produkt und dessen Grundmaterialien
- Layout und Schablonenvorschläge
- Prozess und Stufe der Verarbeitung
- Qualitätsansprüche nach IPC-A-610D
- Vorteile von THR
(Herr Philipp Schmitt / Würth Elektronik eiSos)

11:30 – 12:00 Uhr - **Einpressversuche von REDCUBE mit der Handpresse**

12:00 – 13:30 Uhr *Mittagssnack; Offene Fragen und Abschlussrunde*