

ERSA-Seminar "Baugruppen-Reparatur und Rework"

Anspruchsvolles Löten und Entlöten auf Elektronikbaugruppen

Gerätetechnik – Anwendung – Prozess Know-how



9:00 Uhr

Begrüßung, Vorstellung des Referenten

Themen:

- Verarbeiten von Bauteilen, die nicht mehr von Hand gelötet werden können
- Grundsätzliche Funktion Rework- und Platziersysteme
- Prozessführung mit professionellen Reworksystemen
- Temperaturprofile im Reworkprozess
- Platzieren, Löten und Auslöten von BGA, QFN, QFP etc.
- Praktische Vorführung an den Reworksystemen HR550 und HR600/2

Präsentation "Reworksysteme für komplexe Lötaufgaben"

Beispiele aus der Praxis: BGA, LGA, QFN, ...

Abschlussdiskussion Theoretischer Teil

Vorbesprechung mitgebrachter Kundenbaugruppen

12:00 Uhr

Mittagspause (mit Imbiss und Pausengetränken)

13:00 Uhr

Praxisteil: Gerätevorführungen + HandsOn

Anhand mitgebrachter Kundenbaugruppen sehen, testen und vergleichen der Reworksysteme Ersa HR600/2 und Ersa HR550 sowie i-CON VARIO Handlötstationen und Lötrauchabsaugung

ERSA-Seminar "Baugruppen-Reparatur und Rework"

3. Juli 2018

Fachhochschule Kärnten, Europastraße 4, Villach
Hörsaal 1 (E.01) im Erdgeschoss

Anmeldung



Hier kostenlos anmelden:

Firma

Abteilung

Name, Vorname*

Straße, Hausnr.*

PLZ / Ort*

Telefon*

Telefax

E-Mail*

weitere Teilnehmer
(Name, Vorname, Abteilung)

Seminar-Organisation:
Mag. Christian Auer | auer@grothusen.com
Grothusen Electronic Systems | 1140 Wien

grothusen
electronic systems