Ersa Ausbildungs- und Schulungskatalog 2015



Maßgeschneiderte Ausbildungs- und Schulungsangebote zur Personalqualifizierung in der Elektronikfertigung. Aktuell. Professionell. Zertifiziert.



Das Ersa Produktportfolio



Schablonendrucker

VERSAPRINT Schablonendrucker bieten mit ihrem komplett integrierten, vollflächigen AOI nach dem Druck im Linientakt einzigartige Technologie- und Kostenvorteile. Die revolutionäre LIST-Kamera bietet Inspektionsfunktionen, die ihresgleichen sucht. Lötpastenauftrag, Druckversatz, Brücken und nicht zuletzt verunreinigte Schablonen können im Linientakt erkannt werden.



Inspektion SMT/BGA

Unabhängig davon, ob es um die Inspektion des gerade im Rework-System ausgetauschten BGAs oder um die richtigen Parameter in der Linie geht – ERSASCOPE Inspektionssysteme zur zerstörungsfreien Inspektion von verdeckten Lötstellen haben sich als Standard etabliert und dürfen heute in keiner Elektronikfertigung fehlen.



Reflowlöten

Ersa Reflowlötmaschinen überzeugen seit vielen Jahren durch herausragende thermische Performance, höchste Maschinenverfügbarkeit und niedrigste Betriebskosten. Mit der Ersa HOTFLOW 4-Serie ist es gelungen, den Stickstoff- und Energieverbrauch nochmals entscheidend zu senken – bei vergleichbarer Performance



Handlöten und Entlöten

Ersa Löt- und Entlötstationen bestechen durch kompakte Abmessungen, hohe Leistung, Energieeffizienz und niedrige Betriebskosten, da preiswerte Wechselspitzen zum Einsatz kommen. Die i-CON VARIO 4 ist das aktuelle Flaggschiff und wird mit vier parallel einsetzbaren Tools höchsten Ansprüchen an professionelles Arbeiten gerecht.



Selektivlöten

Als Marktführer präsentiert Ersa perfekte Lösungen für alle Selektivlötaufgaben: Von Start-up und/oder High-End, Inline-, und/oder Inselfertigung, Einzel- und/oder Multiwelle, flexibel und/oder Durchsatz ist die Palette von VERSAFLOW, ECOSELECT und ECOCELL Modellen ideal auf die Bedürfnisse der Anwender abgestimmt.



Lote. Lötdraht und Flussmittel

Rund ums Löten – alles aus einer Hand: Ersa bietet neben Spezialgeräten, Werkzeugen und Temperaturmessgeräten auch Hilfs- und Verbrauchsmittel zur Herstellung und Reparatur hochwertiger Leiterplatten. Ersa Lotdrähte bestehen ausschließlich aus hochwertigen Rohstoffen. Durch Fertigung auf modernsten Maschinen erfüllen sie alle Qualitätsanforderungen.



Wellenlöten

Wellenlöten bietet noch immer den optimalen Kosten-Nutzen-Effekt. Die Anforderungen des Anwenders sind jedoch höchst unterschiedlich. Deshalb bietet Ersa vom Einstiegs- bis zum High-End-Modell POWERFLOW eine umfangreiche Palette, die individuell konfiguriert werden kann.



Lötrauchabsaugungen

Ersa Lötrauchabsaugungen sorgen effizient und wirtschaftlich für saubere Leiterplatten und gesunde Atemluft beim Handlöten. Sie saugen die Dämpfe eines ganzen Arbeitsbereiches über große Düsen ab, die in verschiedenen Ausführungen erhältlich sind und filtern diese wirkungsvoll.



Rework SMT / BGA

Seit mehr als einem Jahrzehnt profitieren weit über 5.000 Anwender weltweit bereits von der patentierten Ersa IR-Rework-Technologie. Neben ihrem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis haben sich die Ersa Systeme ihre führende Marktposition erobert, weil sie auch bei anspruchsvollsten Rework-Anwendungen beste Ergebnisse liefern.



Services/Personalqualifizierung

Neben dem breiten Produktspektrum bietet Ersa umfassende Serviceleistungen wie Personalqualifizierung, Maschinen- und Prozessaudits, Wartungsverträge, Ramp-up-Support, Maschinenfähigkeitsuntersuchungen oder Online-Ersatzteilkataloge. Teilen Sie uns gern Ihre speziellen Wünsche mit – wir finden sicher eine passende Lösung!

Wettbewerbsvorteil Qualifizierung



Sehr geehrte Damen und Herren,

der Seminar- und Schulungskatalog 2015 ist da! Damit haben Sie Zugriff auf ein umfassendes Kurs-Angebot für alle Aspekte des professionellen Lötens. Mit klarem und übersichtlichem Aufbau gelangen Sie direkt zur gewünschten Information – der Jahresüberblick auf Seite 15 ist die Basis für eine effektive Planung auf Ihrer Seite. Wir freuen uns über Ihre Anregungen, denn Katalog wie Schulungen orientieren sich vor allen Dingen an einem: Ihren Anforderungen!

Die in 2014 eingeführten Kurse **Service und Maintenance-Training** kamen kundenseitig sehr gut an und werden weiter ausgebaut. Wie unsere **Technologietage**, die es mittlerweile seit drei Jahren gibt und die angelegt sind als exklusive Veranstaltung für einen Kunden mit Praxisteil und **Hands-on-Part** an den Maschinen. Das Konzept ging auf – die Technologietage mit einer Gruppengröße von bis zu 15 Personen wurden vielfach gebucht, oft von internationalen Unternehmen.

Ob Rework, Inspektion oder Handlöten – mit den AVLE-Seminaren (AVLE kurz für Ausbildungsverbund Löttechnik Elektronik) können sich Mitarbeiter zur **Fachkraft für Löttechnik** qualifizieren und auf dem neuesten Stand der Technik bleiben. Die hochwertigen Lötschulungen "aus der Praxis für die Praxis" bestehen aus mehreren Modulen und werden mit dem **Lötführerschein** zertifiziert. Setzen auch Sie auf die Qualifikation Ihrer Fachkräfte, denn mit Blick auf die fortschreitende Vernetzung der Produktion – Stichwort Industrie 4.0 – wird fundiertes Know-how auf Mitarbeiter-Seite immer wichtiger!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen.

Ihr Rainer Krauss

Gesamtvertriebsleiter

AVLE

Hochwertige Lötschulungen aus der Praxis für die Praxis

Der AVLE-Ausbildungsverbund Löttechnik

Elektronik ist ein Zusammenschluss von Firmen aus Elektronikproduktion, Maschinen- und Geräteherstellern sowie Forschung & Entwicklung mit dem Ziel, die Qualität, Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit von Handlötstellen durch hochwertige Lötausbildungen zu verbessern. Gegründet wurde der Verbund von Hannusch Industrieelektronik, Zollner Elektronik AG und Ersa, Rafi.

Unsere Schulungen sind perfekt zugeschnitten auf die heutigen Anforderungen in der Elektronikproduktion und werden ständig an die aktuelle Entwicklung angepasst. Einschlägige Normen, wie die IPC-A-610, sind Bewertungsgrundlagen für die Lötergebnisse.

Hochwertige Schulungsunterlagen, professionell ausgestattete Kursstätten und qualifizierte Trainer aus der Praxis liefern jedem Teilnehmer wichtiges Hintergrundwissen in enger Verknüpfung mit den handwerklichen Fertigkeiten im praktischen Bereich.

Neu: der Lötführerschein

Die standardisierten Schulungsmodule dauern jeweils zwei bis drei Tage, sind in sich abgeschlossen und bauen aufeinander auf. Jedes Modul wird nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung im persönlichen **Lötführerschein** des Teilnehmers eingetragen. Damit hat der Arbeitgeber immer einen Überblick über die Qualifikation seiner Mitarbeiter oder auch von Bewerbern. Durch einen dreijährigen **Re-Zertifizierungszyklus** bleiben die Mitarbeiter immer auf dem aktuellen Wissensstand.

Unser Konzept:

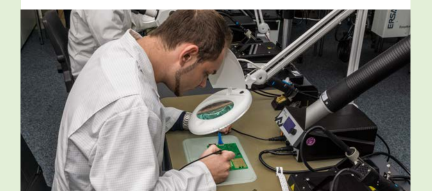
- effiziente, standardisierte Ausbildung vom Einsteiger bis zum Rework-Spezialisten
- **IPC-zertifizierte Trainer** direkt aus der Praxis (IPC-A-610, IPC-7711/IPC-7721)
- **zertifizierte Trainingszentren** ausgestattet mit hochwertigem Equipment und neuesten Technologien
- **ausgewogener Mix** aus Theorie und Praxis
- Schulungen auf Basis neuester Erkenntnisse aus Forschung und Industrie
- Leistungsnachweis am Ende eines jeden Moduls
- Dauer jeweils **2 Tage pro Modul** (außer 1. Modul: 3 Tage)
- **Re-Zertifizierung** alle drei Jahre ⇒ stets aktuelles Wissen

Ihr Nutzen:

- Qualitätssteigerung in der Baugruppenfertigung
- höhere **Prozesssicherheit** durch
 - höhere Effizienz der Mitarbeiter
- zuverlässigere Handlötprozesse
- Wettbewerbsvorteile durch zertifiziertes Personal
- AVLE-Lötführerschein persönliches, modulares Zertifikat
- großer **Schulungserfolg** durch kleine Teilnehmergruppen
- flexibel durch modulares Schulungskonzept
- **aktuelle, standardisierte** Schulungsunterlagen



Weitere Informationen unter: www.avle-training.de



AVLE-Modul 1

Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik Grundlagen und THT-Basiswissen

Kurzbeschreibung

Das erste Modul der Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik vermittelt die Grundlagen der Löttechnik und das Löten von bedrahteten Bauteilen auf Leiterplatten. Der Teilnehmer lernt die Zusammenhänge zwischen Leiterplatte, Bauteilen und Lötprozess und erwirbt damit ein fundiertes Wissen über den Prozess und die Prozessfenster beim Handlöten.

Bestandteil der Ausbildung ist auch die Lehre über die Bauteile und die zum Löten wichtigen Werkzeuge plus das Zubehör. Ein besonderes Augenmerk gilt dabei den Auswahlkriterien der Lötwerkzeuge.

Ein weiterer wichtiger Punkt der Ausbildung ist die Gestaltung des Arbeitsplatzes samt Umfeld sowie die Besonderheiten bei der Handhabung elektronischer Baugruppen.

Das Modul 1 vermittelt das erforderliche Basiswissen für die Teilnahme an den Modulen 2 – 4.

Modularer Seminar-Aufbau Erfolgreich zum Lötführerschein **Lernmittel:** Kursunterlagen in digitaler Form

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel werden

von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: max. 10 Personen

Prüfung: AVLE-Prüfung Modul 1

Zertifikat: AVLE-Zertifikat und Eintrag des erfolgreich

abgeschlossenen Moduls in den Lötführerschein.

Termine: 26. bis 28. Januar 2015

23. bis 25. März 2015

29. Juni bis 01. Juli 2015

14. bis 16. September 2015

26. bis 28. Oktober 2015

07. bis 09. Dezember 2015

Beginn: jeweils 8.30 Uhr

Gebühr: EUR 890,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Voraussetzung: Die Teilnehmer/innen sollen in der Lage sein, die Unter-

richtssprache zu verstehen, um dem Unterricht folgen

zu können und die Prüfung abzulegen.

Die Teilnehmer/innen sollen es gewohnt sein, selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine

Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest

vor Antritt der Schulung.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Produktion und Reparaturarbeitsplätzen,

Techniker, aber auch Berufseinstieger und -umsteiger,

Auszubildende und ambitionierte Amateure.



AVLE-Modul 2

Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik SMT-Basiswissen

Kurzbeschreibung

Das zweite Modul der Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik vermittelt die Grundlagen des Lötens von oberflächenmontierten Bauteilen (SMD) auf Leiterplatten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erlernen die Zusammenhänge zwischen Leiterplatte, Bauteilen und Lötprozess und erwerben damit ein fundiertes Wissen über den Prozess und die Prozessfenster beim handgeführten Löten von einfachen SMDs.

Das Spektrum an Bauteilen, die in diesem Modul verarbeitet werden, beschränkt sich auf Zweipoler in Form von Chip- und Melf-Bauformen bis herab zur Größe 0603 sowie auf mehrpolige Bauteilformen wie SOT-, SMT-Bauteile mit Gull-Wing-Anschlüssen mit einem Rastermaß größer 0,8 mm. Es werden handgeführte Lötprozesse vermittelt, mit denen die genannten Bauteilformen auf Leiterplatten gelötet und entlötet werden.

Das Modul 2 vermittelt das erforderliche Basiswissen für die Module 3 + 4.

Modularer Seminar-Aufbau Erfolgreich zum Lötführerschein **Lernmittel:** Kursunterlagen in digitaler Form

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel werden

von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: max. 10 Personen

Prüfung: AVLE-Prüfung Modul 2

Zertifikat: AVLE-Zertifikat und Eintrag des erfolgreich

abgeschlossenen Moduls in den Lötführerschein.

Termine: 29. bis 30. Januar 2015

26. bis 27. März 2015

02. bis 03. Juli 2015

17. bis 18. September 201529. bis 30. Oktober 201510. bis 11. Dezember 2015

Beginn: jeweils 8.30 Uhr

Gebühr: EUR 590,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Voraussetzung: Empfohlen für das Modul 2 ist der erfolgreiche

Abschluss des Moduls 1.

Alternativ: fundierte Berufserfahrung im Bereich

 $der\ Handl\"{o}ttechnik.$

Wichtig: Quereinsteiger können die Prüfung zum Modul 2

ablegen, jedoch wird in Modul 2 nicht der komplette Prüfungsstoff abgehandelt, der auch Basiswissen

aus Modul 1 beinhaltet.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest vor

Antritt der Schulung.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Produktion und Reparaturarbeitsplätzen,

Techniker, aber auch Berufseinsteiger und -umsteiger,

Auszubildende und ambitionierte Amateure.



AVLE-Modul 3

Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik SMT-Aufbau

Kurzbeschreibung

Das dritte Modul der Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik ist die Fortsetzung des Moduls 2 und vermittelt die speziellen Anforderungen an das Löten von sehr kleinen und "Fine pitch"-SMDs auf Leiterplatten.

Die Teilnehmer/innen lernen den handgeführten Lötprozess für diese Bauteilformen kennen. Neben dem Einlöten dieser Bauteile ist auch das Auslöten Teil dieses Moduls.

Besonderes Augenmerk liegt auf der Temperaturführung bei diesen Prozessen, um Bauteilschädigungen bei diesen manuellen Lötprozessen auszuschließen.

Modularer Seminar-Aufbau Erfolgreich zum Lötführerschein **Lernmittel:** Kursunterlagen in digitaler Form

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel werden

von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: max. 10 Personen

Prüfung: AVLE-Prüfung Modul 3

Zertifikat: AVLE-Zertifikat und Eintrag des erfolgreich

abgeschlossenen Moduls in den Lötführerschein.

Termine: 02. bis 03. Februar 2015

30. bis 31. März 2015

06. bis 07. Juli 2015

28. bis 29. September 201504. bis 05. November 201514. bis 15. Dezember 2015

Beginn: jeweils 8.30 Uhr

Gebühr: EUR 590,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Voraussetzung: Empfohlen für das Modul 3 wird der erfolgreiche Ab-

schluss des Moduls 1+2. Praktische Erfahrungen im Löten von SMT-Bauteilen werden zwingend voraus-

gesetzt.

Alternativ: fundierte Berufserfahrung im Bereich des

Handlötens von SMT-Bauteilen.

Wichtig: Quereinsteiger können die Prüfung zum Modul 3 able-

gen, jedoch wird im Modul 3 nicht noch einmal der komplette Prüfungsstoff zur Theorie abgehandelt, der auch teilweise das Basiswissen aus Modul 1+2 umfasst.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest vor

Antritt der Schulung.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Produktion und Reparaturarbeits-

plätzen sowie Techniker.



AVLE-Modul 4 Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik Rework

Kurzbeschreibung

Das vierte Modul der Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik vermittelt die speziellen Kenntnisse zum Rework von komplexen SMT-Bauteilen auf elektronischen Baugruppen. Die Teilnehmer/innen lernen das gezielte Auslöten defekter Bauteile und das anschließende Wieder-Einlöten eines neuen Bauteils am gleichen Ort auf der Leiterplatte.

Der Fokus bei diesen Prozessen liegt auf der Temperaturprofil-Führung am zu tauschenden Bauteil beim Aus- und Einlöten und der Temperaturbelastung von Bauteilen in unmittelbar angrenzenden Bereichen.

Die Bauteilformen, die im Modul 4 vorrangig behandelt werden, sind hochpolige "Fine pitch"-SMDs mit einem Rastermaß kleiner 0,5 mm und verschiedene Area-Array-Bauteile mit verdeckten Lötstellen.

Modularer Seminar-Aufbau Erfolgreich zum Lötführerschein **Lernmittel:** Kursunterlagen in digitaler Form

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel

werden von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: max. 10 Personen

Prüfung: AVLE-Prüfung Modul 4

Zertifikat: AVLE-Zertifikat und Eintrag des erfolgreich abge-

schlossenen Moduls in den Lötführerschein.

Termine: 04. bis 05. Februar 2015

01. bis 02. April 2015

08. bis 09. Juli 2015

30. September bis 01. Oktober 2015

02. bis 03. November 201516. bis 17. Dezember 2015

Beginn: jeweils 8.30 Uhr

Gebühr: EUR 590,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Voraussetzung: Empfohlen für das Modul 4 wird der erfolgreiche

Abschluss der Module 1-3. Praktische Erfahrungen im Bereich des Reworks von SMT-Bauteilen auf elektronischen Baugruppen sind vorteilhaft.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest vor

Antritt der Schulung.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Produktion und Reparaturarbeits-

plätzen sowie Techniker



Ersa Know-how-Seminare

Schon mehr als 6.000 zufriedene Teilnehmer

Mehr denn je sind kostengünstige Produktion und höchste Qualität Basis für eine erfolgreiche Wettbewerbsfähigkeit Ihrer Produkte auf dem Markt. Know-how und Qualifikation Ihres Personals sind dabei der Schlüssel zum Erfolg.

Wie die Erfahrung zeigt, tragen vor allem in der Löttechnik gut geschulte Mitarbeiter zur wesentlichen Leistungssteigerung Ihrer Produktion bei.

Die Ersa Know-how-Seminare sind das ideale Podium zur Weiterbildung und zum Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern. Die Seminarinhalte entsprechen stets dem technologisch aktuellsten Stand. Dabei gelingt es den Dozenten immer wieder ausgezeichnet, Theorie und Praxis zum Vorteil des Seminarteilnehmers zu verbinden.

Alle Ersa Know-how-Seminare und Workshops werden komplett in neutraler Vortragsweise gehalten. Sie versetzen die Teilnehmer/innen in die Lage, ihr Wissen auf den aktuellsten Stand zu bringen und die Seminarinhalte auf ihre spezifischen Anforderungen zu übertragen.

Mehr als 6.000 zufriedene Teilnehmer/innen sind eindrucksvoller Beleg für die Qualität und den Erfolg dieser Seminarreihe.



Ersa Know-how-Seminar

Bleifrei Wellen- und Selektivlöten mit Lötstellenbeurteilung

Kurzbeschreibung

Dieser zweitägige Intensivlehrgang "Bleifrei Wellen- und Selektivlöten mit Lötstellenbeurteilung" vermittelt theoretisches und praxisbezogenes Know-how zum Wellen- und Selektivlötprozess, wobei der Fokus dieses Workshops auf der praktischen Anwendung liegt.

Dabei erarbeiten sich die Teilnehmer in zwei Gruppen prozessrelevantes Wissen durch Versuche an verschiedenen Anlagen. Beide Gruppen durchlaufen die gleichen Praxisteile.

Im Wellen- und Selektivlöten werden unterschiedliche Lotlegierungen eingesetzt. Die Gruppen tauschen ihre Erfahrungen in einer Abschlussbesprechung aus. Der praktische Teil des Workshops gliedert sich in die zwei Stationen Wellenlöten und Selektivlöten. Die Teilnehmer nehmen in zwei Gruppen im Wechsel an jeder Station teil.

Theoretischer Teil

Grundlagen zum bleifreien Wellenund Selektivlöten:

Baugruppe

- Anforderungen an die Leiterplatten und Bauelemente
- Prozessfenster

Lötanlage

- Allgemeiner Aufbau von Wellenlötsystemen
- Besonderheiten beim Fluxen, Vorheizen und Löten

Lotwerkstoffe

 Eigenschaften bleifreier Lotwerkstoffe und ihre Auswirkungen beim Wellen- und Selektivlöten

Prozessüberwachung

- Prozessqualifizierung
- Methoden und Messmittel der Prozessüberwachung



Praktischer Teil

Wellen- und Selektivlöten:

- Anlagenchecks in Vorbereitung auf die Fertigung
- Einstellung und Kontrolle von Flux-, Vorheiz- und Lötparametern
- Löten von Versuchsbaugruppen mit unterschiedlichen Parametern und Kontrolle der Auswirkungen auf das Lötergebnis
- Beurteilung der Lötergebnisse nach IPC-A-610 E

Abschlussdiskussion:

Allen Teilnehmern wird die Möglichkeit gegeben, ihre abschließenden Fragen zum Thema Löten gemeinsam zu erörtern.

Möchten Sie Lötprozesse Ihrer eigenen bleifreien Baugruppen optimieren? Bringen Sie diese Baugruppen (in begrenztem Umfang) bitte zum Seminar mit!

Unterlagen: Kursunterlagen in digitaler Form

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfs-

mittel werden von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: maximal 14 Personen

Prüfung: Für das Know-how-Seminar findet

keine Prüfung statt. Auf Wunsch kann die Prüfung des Moduls 5 und/oder 6 des AVLE-Lötführerscheins abgelegt werden.

Zertifikat: Ersa Teilnehmerzertifikat bzw.

AVLE-Zertifikat bei Bestehen der

AVLE-Modulprüfung/-en.

Termine: 10. bis 11. März 2015

21. bis 22. April 2015 23. bis 24. Juni 2015 22. bis 23. September 2015 20. bis 21. Oktober 2015 Beginn: jeweils 8.30 Uhr

Gebühr: EUR 700,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Prüfungsgebühr: EUR 85,00 zzgl.

gesetzl. MwSt.

Zielgruppe: Dieser Workshop ist die ideale Plattform

für Mitarbeiter aus den Bereichen Fertigung und Produktion, die im täglichen Umgang mit bleifreien Baugruppen aktuelles, praxisbezogenes Wissen aus erster

Hand benötigen.

Ersa Know-how-Seminar

Lotpastendruck und Reflowlöten von hochpoligen SMT- und QFN-Bauteilen

Kurzbeschreibung

Dieser zweitägige Intensivlehrgang "Lotpastendruck und Reflowlöten von hochpoligen SMT- und QFN-Bauteilen" vermittelt theoretisches und praxisbezogenes Know-how zum Lotpastendruck und zum Reflowlöten, wobei der Fokus dieses Workshops auf der praktischen Anwendung liegt.

Dabei erarbeiten sich die Teilnehmer in zwei Gruppen prozessrelevantes Wissen durch Versuche am Pastendrucker und am
Reflowlötsystem. Beide Gruppen durchlaufen die gleichen Praxisteile. Die Ergebnisse des Lotpastendruckes werden bewertet und
ausgewertet. Beim anschließenden Reflowlöten werden zunächst
Temperaturprofile ermittelt, danach werden die Testboards gelötet und visuell inspiziert.

Theoretischer Teil:

Grundlagen des Lotpastendruckes

- Schablone Typen, Layout, Aspect ratio, Beschichtung, Stufenschablone
- Druckmedien
 - Lotpaste druckrelevante Eigenschaften, Korngrößen
 - Kleber Epoxies, Leitkleber
- Reinigung: Medien, Papier, Verfahren
- Rakel: Arten und Größe
- Leiterplattenunterstützung: manuelle und automatische Systeme
- Leiterplattenfixierung: Typen
- Leiterplatte: Qualität, Lötstopplack, Oberflächen, Stretching, Verwölbung
- Druckparameter: Rakeldruck, Rakelgeschwindigkeit, Trenngeschwindigkeit
- Druckfehler und ihre Ursachen

Grundlagen des Reflowlötens

- Aufbau von Reflowlötsystemen
- Definition des Prozessfensters
- Erstellung von Temperaturprofilen unter Berücksichtigung der Baugruppe
- Messung von Temperaturprofilen und Präparation von Messboards
- Lötfehler und ihre Ursachen

Praktischer Teil:

Vertiefung der theoretisch vermittelten Grundlagen anhand von Beispielen in der Praxis.

- Drucken von Testleiterplatten
- Löten der Testleiterplatten mit Beurteilung und Auswertung der Ergebnisse.

Der praktische Teil des Workshops gliedert sich in die zwei Stationen Lotpastendruck und Reflowlöten. Die Teilnehmer nehmen in zwei Gruppen im Wechsel an jeder Station teil.

Unterlagen: Kursunterlagen in digitaler Form

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfs-

mittel werden von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: maximal 14 Personen

Prüfung: Für das Know-how-Seminar findet keine

Prüfung statt.

Auf Wunsch kann die Prüfung des Moduls 7 und/oder 8 des AVLE-Lötfüh-

rerscheins abgelegt werden.

Zertifikat: Ersa Teilnehmerzertifikat bzw.

AVLE-Zertifikat bei Bestehen der

AVLE-Modulprüfung/-en.

Termine: 23. bis 24. April 2015

25. bis 26. Juni 201524. bis 25. September 201522. bis 23. Oktober 2015

Beginn: jeweils 8.30 Uhr

Gebühr: EUR 700,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Prüfungsgebühr: EUR 85,00 zzgl.

gesetzl. MwSt.

Zielgruppe: Dieser Workshop ist die ideale Plattform

für Mitarbeiter aus den Bereichen Fertigung und Produktion, die im täglichen Umgang mit elektronischen Baugruppen aktuelles, praxisbezogenes Wissen aus

erster Hand benötigen.

Prozesstechnik und -optimierung Praxis-Training: Service und Maintenance

Kurzbeschreibung

Kundenspezifische Schulung über Ersa Maschinen und Systeme im Bereich Prozesstechnik und -optimierung. Das Training wird in unserem Applikationszentrum durchgeführt.

Ihr Nutzen

- Bestmögliche Qualität durch fachliche Beratung
- Sicherstellung der Prozessstabilität durch optimal kombinierte Prozess- und Anlagenschulung
- Höhere Produktivität aufgrund geringerer bzw. kürzerer Maschinenstillstände
- Höhere Produktivität aufgrund geringerer Fehlerrate
- Know-how wird auf mehrere Personen verteilt
- Qualitätsoptimierung

Inhalte

Schulung für Maschinenbediener

Hier lernen die Maschinenbediener die grundsätzliche Bedienung Ihrer Anlagen; zusätzlich werden maschinenspezifische Besonderheiten vermittelt.

Schulung für Mitarbeiter der Bereiche Instandhaltung/Instandsetzung

Die Wartung der Lötanlagen wird bei einer direkten Schulung an der Maschine am anschaulichsten übermittelt. Es werden Tricks und Kniffe zum effektiven Troubleshooting vermittelt.

Unterlagen: ja

Ausrüstung: Alle notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel

werden von Ersa gestellt.

Teilnehmerzahl: maximal 6 Personen einer Firma

Prüfung: Für das Kundentraining findet keine Prüfung statt.

Zertifikat: Ersa Teilnehmerzertifikat

Termine: 29. Januar 2015

26. Februar 2015

26. März 2015

29. April 2015

28. Mai 2015

30. Juni 2015

30. Juli 2015

27. August 2015

30. September 2015

29. Oktober 2015

26. November 2015

Gebühr: EUR 800,00 pro Tag zzgl. gesetzl. MwSt.

Zielgruppe: Dieses Training ist die ideale Plattform für Mitarbeiter

aus den Bereichen Fertigung und Produktion, die im täglichen Umgang mit den Anlagen praxisbezogenes

Wissen aus erster Hand benötigen.



Kundenspezifische Technologietage

in Theorie und Praxis

Kurzbeschreibung

Für führende Technologieunternehmen aus dem In- und Ausland bieten wir Technologietage an, die aus einem theoretischen und dem "Hands on"-Teil bestehen.

Die perfekte Infrastruktur unseres Applikationscenters mit dem breiten Spektrum an Maschinen und Anlagen unterschiedlichster Fertigungstechnologien ermöglicht es, im Anschluss an den theoretischen Teil am Vormittag nachmittags die praktische "Hands on"-Umsetzung an den Maschinen in mehreren Gruppen folgen zu lassen.

Der Fokus des eintägigen intensiven Lehrgangs liegt in der Vermittlung der Grenzbereiche des industriell Machbaren und der praktischen Umsetzung an den Maschinen und Anlagen unter Betrachtung des Prozesses bei falsch eingestellten Maschinenparametern.

Eine offene Diskussion an Praxisbeispielen wird gefördert.

Theoretischer Teil:

Reflowlöten

- Definition von Prozessfenstern
- Lötfehler und ihre Ursachen
- Qualitätsparameter beim Reflowlöten

Selektiv- und Wellenlöten

- Anforderung an die Leiterplatte und das Leiterplattendesign
- Selektivlöten mit Miniwelle und/oder Multiwelle
- Prozessfester und Produktionsdurchsatz

Fluxer, Lotpaste und Lot

- Handhabung
- Einflussparameter auf die Qualität
- Kosteneinsparung

Praktischer Teil:

In drei Gruppen aufgeteilt, werden der Maschinenaufbau und die praktische Anwendung vorgeführt. Der Schwerpunkt liegt auf der Parametereinstellung und Überwachung sowie dem Einfluss auf das Lötergebnis, wenn die Parameter inner- und außerhalb des Grenzbereiches sind.

Programm: in Absprache und nach Anforderung individuell

zusammengestellt

Unterlagen: Kursunterlagen in gedruckter und digitaler Form

Teilnehmerzahl: minimal 6, maximal 15 Personen aus einem

Unternehmen

Termine: auf Anfrage

Gebühr: EUR 375,00 pro Person zzgl. gesetzl. MwSt.

Zielgruppe: Dieser Technologietag ist die ideale Plattform für die

Abteilungen Einkauf, Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung, Entwicklung und Fertigungssteuerung und alle Mitarbeiter, die direkt oder indirekt in die Entwicklung, Beschaffung und Produktion von Flachbaugrup-

pen eingebunden sind.

Referenzen: Automobilhersteller, Industrieelektronik, Antriebs-

technik



Anmeldung per Fax, telefonisch, Mail oder im Web

Ersa GmbH Tel. +49 9342 800-0

Leonhard-Karl-Str. 24 Fax +49 9342 800-100

97877 Wertheim ersa-schulung@kurtzersa.de

Deutschland www.ersa.de

Hiermit melden wir – gemäß Ihren uns bekannten Teilnahmebedingungen – zu folgendem Kurs an:

		1 1 1			
Kursbezeichnung	Kursnummer				
Kursdatum	AVLE-Prüfung:	ja	nein		
Name des Teilnehmers	Vorname				
Abteilung	Telefonnummer				
E-Mail					
Die Kurs- und evtl. anfallende Prüf	ungsgebühren für den angemelde	ten Teilne	ehmer werd	len bezal	nlt von:
Die Kurs- und evtl. anfallende Prüf	ungsgebühren für den angemelde	ten Teilne	ehmer werd	den bezah	nlt von:
Die Kurs- und evtl. anfallende Prüf	ungsgebühren für den angemelde	ten Teilne	ehmer werd	len bezal	nit von:
Die Kurs- und evtl. anfallende Prüf	ungsgebühren für den angemelde Abteilung	ten Teilne	ehmer werd	den bezah	nit von:
		ten Teilne	ehmer werd	den bezah	nit von:
		ten Teilne	ehmer werd	den bezal	nit von:
Firma 	Abteilung	ten Teilne	ehmer werd	den bezah	nit von:
Firma	Abteilung	ten Teilno	ehmer werd	den bezah	nit von:
Firma Auftraggeber		ten Teilne	ehmer werd	den bezah	nit von:
Firma Auftraggeber		ten Teilno	ehmer werd	den bezah	nit von:
Firma Auftraggeber Postfach/Straße		ten Teilno	ehmer werd	den bezah	nit von:

Teilnahmebedingungen

1. Kursteilnehmer

Kursteilnehmer kann sein, wer die im Programmkatalog für jeden Kurs vorgeschriebenen Voraussetzungen erfüllt.

2. Anmeldung

Anmeldungen zu Kursen bedürfen der Schriftform. Ihre Angaben werden zur internen Bearbeitung in einer Adressdatei gespeichert. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Anmeldefrist endet 2 Wochen vor dem jeweiligen Kursbeginn. Später eingehende Anmeldungen werden berücksichtigt, wenn noch Plätze zur Verfügung stehen.

3. Gebühren und Zahlung

- 3.1 Die Kursgebühren verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. und sind bis spätestens 5 Tage vor Kursbeginn zu entrichten. Die Kursgebühren beinhalten die Schulungs-unterlagen und die Pausenverpflegung während der Veranstaltung. Fahrtkosten und evtl. anfallende Kosten für Übernachtungen sowie die Verpflegung am Abend bei mehrtägigen Kursen sind vom Teilnehmer bzw. dem Anmeldenden selbst zu tragen.
- 3.2 Bei Stornierung einer Anmeldung bis spätestens zwei Wochen vor Ausbildungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 120,00 EUR zzgl. gesetzl. MwSt. je Teilnehmer erhoben.
- $3.3\,$ Bei Stornierung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichtteilnahme wird die volle Kursgebühr erhoben.
- 3.4 Die Teilnahmeberechtigung kann jederzeit auf einen schriftlich zu benennenden Ersatzteilnehmer übertragen werden. Stornierungen müssen schriftlich per Post, E-Mail oder Telefax eingehen.
- 3.5 Unterbrechung oder Abbruch der Teilnahme am begonnenen Kurs entbindet nicht von der Zahlung der vollen Kursgebühren.

4. Kursordnung

Der Teilnehmer ist verpflichtet, die Kursordnung zur Kenntnis zu nehmen und einzuhalten. Auch hat er die Anordnungen des Ausbildungspersonals zu befolgen. Bei Verletzung dieser Pflichten kann der Teilnehmer ohne Befreiung von der Gebührenpflicht von der weiteren Teilnahme am Kurs ausgeschlossen werden.

5. Ausfall von Kursstunden

Wird die Ausbildungsstätte durch Ereignisse, die sie nicht beeinflussen kann, an der Abhaltung von Kursstunden gehindert, besteht kein Anspruch auf deren Nachholung.

6. Ausfall von Kursen

Die Ausbildungsstätte ist berechtigt, einen Kurs aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen abzusagen. Die Ausbildungsstätte erstattet in diesem Fall die bereits geleisteten Teilnahmegebühren. Weiter gehende Ansprüche wie z.B. Ansprüche auf Ersatz von Stornierungs- oder Umbuchungsgebühren für vom Teilnehmer gebuchte Transportmittel oder Übernachtungskosten sind ausgeschlossen.

7. Nutzung von Kursunterlagen

Kursunterlagen genießen den Schutz des Urheberrechtsgesetzes. Den Teilnehmern wird ausschließlich ein einfaches, nicht übertragbares Nutzungsrecht für den persönlichen Gebrauch eingeräumt. Es ist Teilnehmern und Dritten insbesondere nicht gestattet, die Kursunterlagen – auch auszugsweise – inhaltlich oder redaktionell zu ändern oder geänderte Versionen zu benutzen, sie für Dritte zu kopieren, öffentlich zugänglich zu machen bzw. weiterzuleiten, ins Internet oder in andere Netzwerke entgeltlich oder unentgeltlich einzustellen, sie nachzuahmen, weiterzuverkaufen oder für kommerzielle Zwecke zu nutzen.

Ersa haftet als Veranstalter nicht für Beschädigungen, den Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Gegenstände oder des Kraftfahrzeuges.



Kursnummer

Kurstermine 2015 im Überblick

Kursnummer

Termin

Termin

AVLE-Modul 1 – Ausbildung zur Fachkraft für	Know-how-Seminar – Bleifrei Wellen- und			
Löttechnik; Grundlagen und THT-Basiswissen	Selektivlöten mit Lötstellenbeurteilung			
26. bis 28. Januar2015	10. bis 11. März			
23. bis 25. März2015	21. bis 22. April			
29. Juni bis 01. Juli2015	23. bis 24. Juni			
14. bis 16. September 2015 2015-04	22. bis 23. September 2015 2015-28			
26. bis 28. Oktober2015	20. bis 21. Oktober			
07. bis 09. Dezember 2015				
	Know-how-Seminar – Lotpastendruck und Reflow-			
AVLE-Modul 2 – Ausbildung zur Fachkraft für	löten von hochpoligen SMT- und QFN-Bauteilen			
Löttechnik; SMT-Basiswissen	23. bis 24. April			
29. bis 30. Januar 2015	25. bis 26. Juni			
26. bis 27. März 2015 2015-08	24. bis 25. September			
02. bis 03. Juli	22. bis 23. Oktober 2015			
17. bis 18. September 2015				
29. bis 30. Oktober 2015	Ausbildung zur Handlöt-Arbeitskraft Elektronik-			
10. bis 11. Dezember 20152015-12	fertigung nach Richtlinie DVS 2620 auf Anfrage			
AVLE-Modul 3 – Ausbildung zur Fachkraft für	Prozesstechnik und -optimierung			
Löttechnik; SMT-Aufbau	Praxis-Training: Service und Maintenance			
02. bis 03. Februar 2015	29. Januar2015			
30. bis 31. März 20152015-14	26. Februar2015			
06. bis 07. Juli	26. März2015			
28. bis 29. September 2015	29. April2015			
04. bis 05. November 2015	28. Mai			
14. bis 15. Dezember 20152015-18	30. Juni2015			
	30. Juli2015			
AVLE-Modul 4 – Ausbildung zur Fachkraft für	27. August2015			
Löttechnik; Rework	30. September 2015 2015-42			
04. bis 05. Februar 20152015-19	29. Oktober2015			
01. bis 02. April	26. November 2015 2015-44			
08. bis 09. Juli				
30. Sept. bis 01. Okt 2015	Kundenspezifische Technologietage			
02. bis 03. November 2015 2015-23	in Theorie und Praxis			
16. bis 17. Dezember 20152015-24	auf Anfrage			
02. bis 03. November 2015 2015-23	in Theorie und Praxis			

Hotels und Gasthöfe in Wertheim und Umgebung



Bestenheider Stuben

Breslauer Straße 1 97877 Wertheim-Bestenheid Tel.: +49 9342 96540 info@bestenheider-stuben.de www.bestenheider-stuben.de

Bronnbacher Hof

Mainplatz 10 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 9254-0 bronnbacherhof@aol.com www.bronnbacherhof.com

Hotel am Malerwinkel

Neuplatz 1 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 9060 hotelammalerwinkel@t-online.de www.hotelammalerwinkel.de

Bursariat Kloster Bronnbach

Bronnbach 9 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 93520-23 info@kloster-bronnbach.de www.kloster-bronnbach.de

Gasthof-Hotel Mainperle

Robert-Bunsen-Weg 39 97877 Wertheim-Bestenheid Tel: +49 9342 84160 info@hotel-mainperle-wertheim.de www.hotel-mainperle-wertheim.de

Wertheimer Stuben

Rechte Tauberstraße 2 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 9357-270 info@wertheimer-stuben.de www.wertheimer-stuben.de

Landgasthof Franz

Hauptstraße 18 97892 Kreuzwertheim Tel.: +49 9342 6600 info@landgasthof-franz.de www.landgasthof-franz.de

Tauberhotel Kette

Lindenstraße 14 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 9180-0 info@tauberhotel-kette.de www.tauberthotel-kette.de

Weinhaus Lindenhof

Lindenstraße 41 97892 Kreuzwertheim Tel.: +49 9342 915940 info@weinhaus-lindenhof.de www.weinhaus-lindenhof.de

Weitere Hotels finden Sie im Internet:

www.tourist-wertheim.de/zimmernachweis/hotels.html

Ersa GmbH Leonhard-Karl-Straße 24 97877 Wertheim Deutschland Telefon +49 9342 800-0 Telefax +49 9342 800-100 info@ersa.de www.ersa.de

