





ZVE

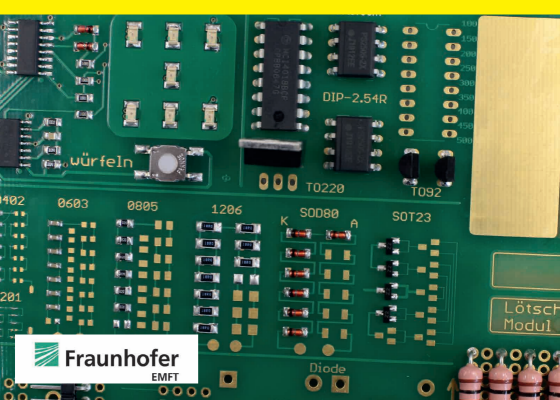
Zentrum für Verbindungstechnik in der Elektronik

Veranstaltungsprogramm 2026

Aus- und Weiterbildung

Neu ab 2026!

Schrittweise wird ab 2026 ein neues Anmeldesystem für unsere Teilnehmer eingeführt. Alle Infos hierzu auf: www.zve-kurse.de



Kontakt und Lehrgangsanmeldung:

Fraunhofer-Institut für Elektronische Mikrosysteme und Festkörper-Technologien EMFT ZVE-Zentrum für Verbindungstechnik in der Elektronik Standort Oberpfaffenhofen Argelsrieder Feld 6 82234 Weßling

Telefon: +49 89 54759 - 440 Telefax: +49 89 54759 - 515

E-Mail: anmeldung@emft.fraunhofer.de

Homepage: www.zve-kurse.de

Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Homepage.

Herausgeber:

ZVE Zentrum für Verbindungstechnik in der Elektronik

Träger:

Fraunhofer-Gesellschaft,

Institut für Elektronische Mikrosysteme und Festkörper-Technologien EMFT, München

Verbindungstechnik in der Elektronik



Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

in diesem Jahr bieten wir Ihnen im ZVE eine breite Vielfalt an Kursen an – wie gewohnt mit aktuellen Inhalten und Schulungsunterlagen nach dem derzeitigen Stand der Normen. Wir veranstalten umfassende Lehrgänge vom Handlöten bis zum Maschinenlöten in verbleiter und bleifreier Technologie. Weiterhin bieten wir detaillierte Schulungen zur Steckerverbindungstechnologie (Crimpen, Kabelbaum, Einpresstechnik, Lichtwellenleiter) an. Der Anteil der Schulungen, die rein online oder als Hybridschulungen angeboten werden, wird ständig erweitert. Informieren Sie sich gerne über den aktuellen Stand Ihrer geplanten Schulung bei unserem Veranstaltungsmanagement oder unter www.zve-kurse.de.

Das ZVE bietet Schulungen im Rahmen des Ausbildungsverbund Löttechnik (AVLE) an. Dieser ist eine Interessengemeinschaft von Firmen aus Elektronikproduktion, Maschinen- und Geräteherstellern sowie Forschung und Entwicklung mit dem Ziel, die Qualität von Lötstellen und den Erfolg seiner Kunden zu verbessern. Derzeit werden zum AVLE "Lötführerschein" das Modul 1 (Grundlagen Löten, THT Basisschulung) Modul 2 (SMT Basisschulung) Modul 3 (SMT Aufbauschulung) und Modul 4 (Rework komplexer Bauteile) geschult.

Das ZVE ist durch die amerikanische IPC (Association Connecting Electronics Industries) als Trainingszentrum für die Zertifizierungsprogramme IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und J-STD-001 akkreditiert. Ausgebildet wird zum Trainer (IPC-CIT) und zum Specialisten (IPC-CIS) und zum Certified Standards Expert (IPC-CSE). Für die Kurse IPC-J-STD-001, IPC/WHMA-A-620 kann das Zusatzzertifikat "MILITA-RY and SPACE" erworben werden. Damit wird die Grundlage geschaffen, um erfolgreich an Raumfahrtprojekten nach den NASA-Standards STD 8739.6 elektronische Baugruppen herzustellen und zu prüfen.

Als "ESA-Approved Certifications-Center" führt das ZVE Ausbildungen bis zum ESA-Instructor nach den ESA-Standards für die Verbindungstechnologie Löten und Crimpen durch. Diese beinhalten das Handlöten und Maschinenlöten von THT- und SMT-Baugruppen, sowie die Kabelverbindungstechnik im Löten und Crimpen. Details dazu sind auch in der ESA STR-258 ISSIU 2 "ESA-APPROVED SKILLS TRAINING SCHOOLS" zu finden.

Vorwort

Das ZVE hat seit 40 Jahren Erfahrung in Weiterbildung, Technologietransfer und Entwicklung rund um das Thema Aufbau- und Verbindungstechnik. Es ist Teil des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Mikrosysteme und Festkörper-Technologien EMFT in München und Partner der Fraunhofer Academy, dem Fachanbieter für berufsbegleitende Weiterbildung der Fraunhofer-Gesellschaft. Gerne beraten wir Sie auch persönlich zu unserem Schulungsprogramm.

Prof. Dr. rer. nat. Christoph Kutter Direktor Fraunhofer EMFT

Prof. Dr.-Ing. Amelie Hagelauer Direktorin Fraunhofer EMFT

Dr.-Ing. Frank Ansorge Leiter Standort EMFT Oberpfaffenhofen/Weßling

INHALTSVERZEICHNIS

		Seile
	Kontakt ZVE-Schulungsteam Übersicht Kursangebot Baugruppenmontage Übersicht Kursangebot AVLE Übersicht Kursangebot ESA Übersicht Kursangebot IPC	7-9 10 11 12 13
	Sonderleistung : Firmenschulungen Schlüsseltechnologien für Zukunftsmärkte	14 15
	Weitere wichtige Informationen Praxismaterial für die Kurse J-STD-001 und IPC-7711/21 IPC Standards Tree Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Gebühren IPC-Unterlagen CIT und CIS AVLE Voraussetzungen	56 54 75 81 33-35
	Kurstermine 2026	16-19
	Kurskalender 2026	20-23
	Schulungen in der Schweiz bei Fa. Metallex AG Wegbeschreibung Geschäftsbedingungen	93 94 95-96
Baugrupper	nmontage:	
0	nmontage: Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT-Baugruppen	24
HL 1 - THT	Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen	24 25
HL 1 - THT	Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT-Baugruppen Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen	

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
Baugruppei	nmontage:	
HL 7-DSL	Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen	
	an Kabelverbindungssystemen	27
ST	Steckverbinder	28
STCRIMP	Steckertechnologie/Crimpen	29
ST/LWL	Verbindungstechnologie Lichtwellenleiter	31
ST/EPT	Einpresstechnik Auslegung, Normung, Qualifikation	32
AVLE:		
Module 1	Grundlagen und THT-Basisschulung	36
Module 2	SMT-Basisschulung	37
Module 3	SMT-Aufbauschulung	38
Module 4	Rework komplexer Bauteile	39
Module 1-4	Rezertifizierung	40-41
ESA:		
HL 3	Herstellung von hochzuverlässigen Handlötverbindungen nach ESA-Standard	42
HL 4	Inspector nach ESA-Standard	43
HL 4 Red.	Reduced Inpector nach ESA-Standard	44
HL 5	Reparatur von Baugruppen nach ESA-Standard	45
HL 6	Semi-Rigid Lötverbindungen nach ESA-Standard	46
SMT 4	Herstellung von hochzuverlässigen Lötverbindungen	
. =	in SMT nach ESA-Standard	47
LFV-C	Lötfreie Verbindungstechnik Crimpen nach ESA-Standard	48
IN	Instructor Kurs Kategorie 1	50
REZ-ESA	Rezertifizierung von ESA-Zertifikaten und Rez-Woche	51-52

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
IPC-CIT	IPC-610 Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610 Trainer	57
	IPC/WHMA-A-620 Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC Trainer optional mit Praxis SPACE 620 Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC für Militär- und/oder Raumfahrtanwendungen	- 60-61 62
	IPC-7711/21 Reparatur und Modifikation gemäß IPC - Trainer	67
	J-STD-001 Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß IPC - Trainer SPACE 001: Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß IPC für Militär- und/oder Raumfahrtanwendun	
IPC-CSE	Certified Standards Expert IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620; IPC-7711/21 und J-STD-001	58/63 68/72
IPC-CIS	IPC-A-610 Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen nach IPC Specialist	59
	IPC/WHMA-A-620 Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel-und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC - Specialist Optional mit Praxis SPACE 620: Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel-und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC für Militär- und/oder Raumfahrtanwendungen	64-65 66
	IPC-7711/21 Reparatur und Modifikation gemäß IPC - Specialist	69
	J-STD-001Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen nach IPC - Specialist SPACE 001: Anforderung an gelötete elektrische und elektronische	73 e
	Baugruppen gemäß IPC für Militär- und/oder Raumfahrtanwendun	•
REZ-IPC REZ-IPC	REZ-IPC Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten RCT Remote Challenge-Test (Online-Challenge-Test) Challenge-Test	76-80 82-83 84-92

Kontakt

Verwaltung

Dr.-Ing. Frank Ansorge



Silke Paul



Monika Schmidt



Veronika Schmidt



Daniela Müller



Tel. +49 89 54759 - 456

E-Mail: frank.ansorge@emft.fraunhofer.de

Leiter Weiterbildung und Technologietransfer; Aus- und Weiterbildung im ZVE

Tel. +49 89 54759 - 440

E-Mail: anmeldung@emft.fraunhofer.de

Veranstaltungsmanagement für Aus- und Weiterbildung im ZVE

Tel. +49 89 54759 - 400

E-Mail: anmeldung@emft.fraunhofer.de

Veranstaltungsmanagement für Aus- und Weiterbildung Firmenschulung

Tel. +49 89 54759 - 420

E-Mail: anmeldung@emft.fraunhofer.de

Veranstaltungsmanagement für Aus- und Weiterbildung Firmenschulung

Tel. +49 89 54759 - 401

E-Mail: anmeldung@emft.fraunhofer.de

Veranstaltungsmanagement für Aus- und Weiterbildung Firmenschulung

Kontakt

Trainer

Günter Paul



Dipl.-Ing. (FH)
Dirk Schröder



Lucas Richter



Constantin Heß



Tel. +49 89 54759 - 418

E-Mail: guenter.paul@emft.fraunhofer.de

Handlöten nach ESA- und Industriestandard, Crimpen und Kabelbaumtechnologie, MIT: IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und J-STD-001, Military/Space ESA-Instructor: ECSS-Q-ST-70-08 (-70-61), -70-18, -70-26, -70-28, -70-30 und -70-38 Firmenschulungen

Tel. +49 89 54759 - 417

E-Mail: dirk.schroeder@emft.fraunhofer.de

Handlöten, Reparatur nach ESA- und Industriestandard, MIT: IPC-7711/21, J-STD-001, IPC-A-610 und IPC/WHMA-A-620, Military/Space ESA-Instructor: ECSS-Q-ST-70-08 (-70-61), -70-18,

Firmenschulungen

Tel: +49 89 54759 - 443

E-Mail: lucas.richter@emft.fraunhofer.de

-70-26, -70-28, -70-30 und -70-38

Handlöten nach Industriestandard, Baugruppenschulungen, AVLE Lötführerschein Module 1-4 CIT: IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und J-STD-001 Firmenschulungen

Tel: +49 89 54759 - 651

E-Mail: constantin.hess@emft.fraunhofer.de
Techniker für Lötgeräte und -maschinen
Unterstützung Praxisschulungen
AVLE 1-4
CIT: IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und
J-STD-001

Kontakt

Referenten:

M. Sc. Elias Meltzer



Tel. +49 89 54759 - 442

E-Mail: elias.meltzer@emft.fraunhofer.de

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Weiterbildung und Technologietransfer Forschung:

Nachhaltige E-Mobilität Zuverlässige Anschlusstechnologien

M. Sc. Bao Trung Duong



Tel.: +49 89 54759-445

E-Mail: bao.trung.duong@emft.fraunhofer.de

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Weiterbildung und Technologietransfer Forschung:

Sensorik und Aktorik

Sensortechnologien im Bereich Smartfarming

Baugruppenmontage

H 1

Handlöten -THT Baugruppen

HL-2

Handlöten SMT-Baugruppen

SMT 3

Reparaturiöten SMT

HL 7/DSL Handlöten an

Handlöten an Kabelverbindungssystemen

Steckertechnologie/

Crimpen

ST/CRIMP

ST

Steckverbinder

ST/EPT

Verbindungstechnologie

ST/LWL

Lichtwellenleiter

Grundlagen der Einpresstechnik

AVLE

Modul 1
Grundlagen und
THT-Basisschulung

Modul 2 SMT-Basisschulung

Modul 3 SMT-Aufbauschulung

Rework komplexer Bauteile Modul 4

> Rezertifizierung Modul 1-4

Zertifikation nach ESA

Handlöten ESA*

Inspector ESA* HL 4

Instructor ESA*

SMT-Löten ESA*

Rezertifizierung ESA* REZ

Reparatur ESA*

HL 5

HL 4 Reduced **LFV C**Crimpen, ESA* Inspector ESA*

HL 6 Semi Rigid Cables ESA

*Alle ESA - Lehrgänge sind von der European Space Agency (ESA) nach ESA STR-258 ISSUE 2 anerkannt.

Zertifikation nach IPC

J-STD-001 CIT optional Military und Space

IPC-A-620 CIT

IPC-A-610

optional Military and Space

IPC-7711/21 CIT

> IPC-A-620 CIS

> > **IPC-A-610**

<u>S</u>

optional Military und

Space

J-STD-001

SIS

optional Military and Space

IPC-7711/21

J-STD-001 CSE

IPC-A-610 CSE

PC-A

IPC-A-620 CSE

IPC-7711/21 CSE

Die Zertifikate sind nach den Policies and Procedures (P&P) von IPC zwei Jahre gültig und müssen nach Ablauf rezertifiziert werden. Alle Kurse werden auch als Rezertifizierungen (Rez.) angeboten.

Firmenschulung

Möchten Sie gleichzeitig eine größere Anzahl an Mitarbeitenden in einem unserer Lehrgänge ausbilden lassen, dann nehmen Sie unser Angebot in Anspruch.

Wir bieten an:

- Weiterbildung im ZVE mit Nutzung unserer gut ausgestatteten Praxisräume
- Weiterbildung in Ihrem Unternehmen an Ihren Geräten
- Die benötigten Schulungsmaterialien können von uns gestellt werden

Unsere vielfach bewährten Firmenschulungen sind:

- Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610
- Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum- Baugruppen nach IPC/WHMA-A-620 ohne Praxis
- Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21 (Werkzeuge müssen vorhanden sein)
- Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001
- Crimpen nach ESA- und Industriestandard
- Kabellöten an Steckern und Leiterplatten
- Handlöten von elektronischen Baugruppen in THT und SMT

Zu diesen Themengebieten können wir gemeinsam mit Ihnen ein speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenes Programm ausarbeiten. Lassen Sie sich von uns ein Angebot unterbreiten.

Fraunhofer EMFT ZVE Zentrum für Verbindungstechnik in der Elektronik Argelsrieder Feld 6 82234 Weßling

Telefon: +49 89 54759 - 400 Fax: +49 89 54759 - 515

E-Mail: anmeldung@emft.fraunhofer.de



Intelligente und zuverlässige Schlüsseltechnologien für Zukunftsmärkte

Im Automobil sind elektrische Steckverbindungen für eine sichere Daten- und Leistungsübertragung unerlässlich. Sie bilden die Hauptschnittstelle zwischen Fahrzeugsystemen, Datenverarbeitung und Steuerung. Die Integration innovativer Funktionen in diese Verbindungstechnik ermöglicht wesentliche Effizienzsteigerungen beim zuverlässigen Betrieb von Anlagen sowie eine optimale Verfügbarkeit und Stabilität der Übertragung von Daten und elektrischer Leistung im Automobil, beispielsweise für das vollautomatisierte Fahren.

Die Forschenden des Fraunhofer EMFT entwickeln am Standort Oberpfaffenhofen ausfallsichere und zuverlässige Elektronik, um die Zukunftsvision des autonomen Fahrens Realität werden zu lassen. Durch umfassende mechanische und thermische Simulationen ganzer Baugruppen können potenzielle Schwachstellen bereits in der Konzeptphase erkannt und beseitigt werden. In enger Zusammenarbeit mit der Analytik an unserem Standort erfolgt eine sofortige Validierung der Simulationen und der entwickelten Konzepte.

Ein weiteres zentrales Thema der Forschenden in Oberpfaffenhofen ist die Entwicklung von Online-Diagnose-Systemen. Diese dienen dazu, Funktionsausfälle elektronischer Systeme frühzeitig vor dem Eintreten des Fehlers zu erkennen. Um diese neuartige, vorausschauende Fehlererkennung zu realisieren, arbeitet das Forschungsteam an einer physikalischen Modellierung der Fehlerursachen und -auswirkungen von elektronischen Systemen. Damit einher gehen die Konzeption, Evaluierung und Absicherung von neuen Kommunikationsarchitekturen und -technologien für eine echtzeitfähige, zuverlässige und sichere Fahrzeugumweltvernetzung.





Drahtloser, intelligenter Leiterplattensteckverbinder zur kontinuierlichen Messung von Kontakttemperatur und Strombelastung des einzelnen Kontaktes als Basisdaten für vorbeugende Wartung (Bild 1)

Zuverlässige Verbindungstechnologien: Handlöten eines Bauteiles mittels Infrarotunterstützung (Bild 2)

Kurstermine 2026 Baugruppenmontage



HL 1 - THT

Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT-Baugruppen

23.02. - 25.02.2026 02.11. - 04.11.2026

HL 2 - SMT

Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an SMT-Baugruppen

26.02. - 27.02.2026 05.11. - 06.11.2026

SMT₃

Reparaturlöten von SMT-Baugruppen

13.04. - 16.04.2026 23.11. - 26.11.2026

HL 7/DSL

Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an Kabelverbindungssystemen

09.03. - 10.03.2026 06.07. - 07.07.2026 16.11. - 17.11.2026

ST

Steckverbinder

02.02. - 03.02.2026 05.10. - 06.10.2026

ST/CRIMP

Steckertechnologie/Crimpen

18.02. - 19.02.2026 18.05. - 19.05.2026 13.07. - 14.07.2026 05.10. - 06.10.2026

ST/LWL

Verbindungstechnologie Lichtwellenleiter

04.02.2026 07.10.2026

ST/EPT

Einpresstechnik

05.02.2026 08.10.2026

Lt. AGB's können Termine aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen jederzeit verschoben oder abgesagt werden.

Kurstermine 2026 AVLE



Modul 1

Grundlagen und THT-Basisschulug

12.01. - 14.01.2026 16.03. - 18.03.2026 15.06. - 17.06.2026 28.09. - 30.09.2026 30.11. - 02.12.2026

Modul 2

SMT-Basisschulung

15.01. - 16.01.2026 19.03. - 20.03.2026 18.06. - 19.06.2026 01.10. - 02.10.2026 03.12. - 04.12.2026

Modul 3

SMT-Aufbauschulung

19.01. - 20.01.2026 23.03. - 24.03.2026 22.06. - 23.06.2026 05.10. - 06.10.2026 07.12. - 08.12.2026

Modul 4

Rework komplexer Bauteile

21.01. - 22.01.2026 25.03. - 26.03.2026 24.06. - 25.06.2026 07.10. - 08.10.2026 09.12. - 10.12.2026

Lt. AGB's können Termine aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen jederzeit verschoben oder abgesagt werden.

Modul 1 Rez. CT

Grundlagen und THT-Basisschulug

20.01.2026 24.03.2026 23.06.2026 06.10.2026 08.12.2026

Modul 2 Rez. CT

SMT-Basisschulung

20.01.2026 24.03.2026 23.06.2026 06.10.2026 08.12.2026

Modul 3 Rez. CT

SMT-Aufbauschulung

20.01.2026 24.03.2026 23.06.2026 06.10.2026 08.12.2026

Modul 4 Rez.

Rework komplexer Bauteile

21.01.2026 25.03.2026 24.06.2026 07.10.2026 09.12.2026

Kurstermine 2026 ESA



HL 3 ESA

Herstellung von hochzuverlässigen Handlötverbindungen

12.01. - 16.01.2026 13.07. - 17.07.2026 26.10. - 30.10.2026

Rez.:

19.01. - 21.01.2026 16.03. - 18.03.2026 15.06. - 17.06.2026 18.11. - 20.11.2026

HL 4 ESA

ESA-Inspector

25.02. - 27.02.2026 21.10. - 23.10.2026

Rez.:

25.02. - 27.02.2026 21.10. - 23.10.2026

HL 4 ESA Reduced

ESA-Inspector

23.02. - 27.02.2026 19.10. - 23.10.2026

HL 5 ESA

Reparatur und Modifikation von Baugruppen

29.06. - 01.07.2026

Rez.:

17.06. - 19.06.2026

HL 6 ESA

Semi-Rigid Lötverbindungen

20.07. - 22.07.2026

Rez.:

20.07. - 22.07.2026

SMT 4 ESA

Herstellung von hochzuverlässigen Lötverbindungen in SMT

20.04. - 24.04.2026 19.10. - 23.10.2026

Rez:

11.03. - 13.03.2026 21.10. - 23.10.2026

LFV-C ESA

Lötfreie Verbindungstechnik Crimpen

09.02. - 10.02.2026 02.11. - 04.11.2026

Rez.:

10.02.2026 20.05.2026 05.11.2026

IN FSA

Instructor Kurs

auf Anfrage (14 Tage)

Rez.:

13.07. - 17.07.2026

Lt. AGB's können Termine aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen jederzeit verschoben oder abgesagt werden.

Kurstermine 2026 IPC



IPC-A-610

Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen

CIT oder CIS

02.02. - 06.02.2026 09.03. - 13.03.2026 15.06. - 19.06.2026 23.11. - 27.11.2026

CIT Rez. und CSE Rez.

12.01. - 14.01.2026 13.04. - 15.04.2026 29.06. - 01.07.2026 16.11. - 18.11.2026

CIS Rez.

12.01. - 14.01.2026 13.04. - 15.04.2026 29.06. - 01.07.2026 16.11. - 18.11.2026

IPC/WHMA-A-620

Abnahmekriterien für Kabelbaum-Baugruppen

CIT und CIS + Praxis optional

04.05. - 08.05.2026 07.12. - 11.12.2026

CIT Rez, CSE Rez. oder CIS Rez.

30.03. - 01.04.2026 06.07. - 08.07.2026 14.12. - 16.12.2026

IPC/WHMA-A-620 Military/Space

07.12. - 18.12.2026

Military/Space Rez.

14.12. - 18.12.2026

IPC-7711/21

Reparatur, Modifikation und Nacharbeit

CIT, CSE oder CIS

09.02. - 13.02.2026 20.07. - 24.07.2026 28.09. - 02.10.2026

CIT Rez., CSE Rez.

26.01. - 28.01.2026 21.09. - 23.09.2026 09.11. - 11.11.2026

CIS Rez.

26.01. - 28.01.2026 21.09. - 23.09.2026 09.11. - 11.11.2026

J-STD-001

Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen

CIT. CSE oder CIS

02.03. - 06.03.2026 30.11. - 04.12.2026

CIT Rez., CSE oder CIS Rez.

11.02. - 13.02.2026 26.10. - 28.10.2026

CIT und CIS Military/Space

02.03. - 06.03.2026 30.11. - 04.12.2026

CIT und CIS Military/Space Rez.

11.02. - 13.02.2026 26.10. - 28.10.2026

Lt. AGB's können Termine aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen jederzeit verschoben oder abgesagt werden.

Kurskalender Baugruppenmontage 2026

Kurse-Baugruppenmontage	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
HL 1 -THT Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT- Baugruppen		2325.								0204.	
HL 2 - SMT Hersellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an SMT-Baugruppen		2627.								0506.	
SMT 3 Reparaturiöten von SMT-Baugruppen				1316.						2326.	
HL 7/DSL Herstellung von zuverl. Handlötverbindungen an Kabelverbindungssystemen			0910.				.0607.			1617.	
ST/CRIMP Steckertechnologie/Crimpen		1819.			1819.		1317.		0506.		
ST/LWL Verbindungstechnologie Lichtwellenleiter		.04.							07.		
ST/EPT Einpresstechnik		.50							.80		
ST Steckverbinder		0203.							0506.		

Kurskalender AVLE 2026

AVLE-Kurse	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Module 1 Grundlagen und Basisschulung	1214.		1618.			.7121		2830.		30:-05	.02.
Module 2 SMT-Basisschulung	1516.		1920.			1819.			.0102.		0304.
Module 3 SMT-Aufbauschulung	1920.		2324.			.2223.			.9020		.40070
Module 4 Rework komplexer Bauteile	2122.		2526.			2425.			.8070		.0010
Rezertifizierung AVLE-Kurse	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Module 1 Rez. Grundlagen und Basisschulung	20.		24.			23.			.90		08
Module 2 Rez. SMT-Basisschulung	20.		24.			23.			.90		.80
Module 3 Rez. SMT-Aufbauschulung	20.		24.			.23.			.90		.80
Module 4 Rez. Rework komplexer Bauteile	21.		25.			24.			07.		.60

Kurskalender ESA 2026

ESA Kurse	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
HL 3 70-61 (-70-08) Herstellung von zuverl. Handlötverbindungen	1216.						1317.		2630.		
HL 3 Rez. 70-61 (-70-08)	1921.		1618.			1517.				1820.	
HL 4 ESA-Inspector		2527.							2123.		
HL 4 Rez.		2527.							2123.		
HL 4 Reduced (Beschreibung beachten)		2327.							1923.		
HL 5 70-28 Reparatur und Modifikation von Baugruppen						29.	2901.				
HL 5 Rez. 70-28						1719.					
HL 6 / HL 6 Rez. 70-18 Semi-Rigid Lötverbindungen							2022.				
SMT 4 70-61 (-70-38) Herstellung von hochzuverl. Lötverb. in SMT				20.24.					1923.		
SMT 4 Rez. 70-61 (-70-38)			1113.						2123.		
LFV C 70-26 Lötfreie Verbindungstechnik Crimpen		.0160								0204.	
LFV-C Rez. 70-26		10.			20.					.50	
IN Rez. ESA-Instructor Kurs							1317.				

Kurskalender IPC 2026

IPC- Kurse	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	ilnt	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
IPC 610 CIT, CSE oder CIS Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen Trainer/Specialist		0206.	0913.			1519.				2327.	
IPC 610 CIT oder CSE Rez.	1214			1315.		. 29.	2901			1618.	
IPC 610 CIS Rez.	1214.			1315.		29.	2901			1618.	
IPC 620 CIT, CSE oder CIS Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen Trainer/Specialist					0408.						0711.
Praxis IPC 620 CIT, CSE oder CIS Praxis Optional zu 620					0608						0911
IPC 620 CIT Rez., CSE Rez. oder CIS Rez.			30	3001.			.8090				0416.
IPC 620 CIT und CIS Military/Space Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Bauguupen gemäß IPC für Militär und/oder Raumfahrtamvendungen											0718.
IPC 620 CIT und CIS Military/Space Rez.											1418.
IPC 7711/21 CIT, CSE oder CIS Reparatur, Modifikation und Nacharbeit Trainer/Specialist		0913.					2024.	38	2802.		
IPC 7711/21 CIT oder CSE Rez.	2628.							2123.		0911.	
IPC 7711/21 CIS Rez.	2628.							2123.		0911.	
IPC 001 CIT, CSE oder CIS Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen Trainer/Specialist			0206.							3004.	04.
IPC 001 CIT und CIS Military/Space Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Bauguppen gemäß IPC für Militär und foder Raumfahrtanwendungen			0206.							3004.	. 04.
IPC 001 CIT Rez. CSE oder CIS Rez.		1113.							2628.		
IPC 001 CIT oder CIS Space Rez.		1113.							2628.		

HL 1 - THT

Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an THT-Baugruppen



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs ist für Fertigungspersonal vorgesehen, dessen Aufgabengebiet die Herstellung von Lötverbindungen nach industriellen Richtlinien umfasst. Der Kurs behandelt die Theorie und Praxis des zuverlässigen Handlötens von bedrahteten Bauteilen in der Elektronik, einschließlich optimaler Prozessparameter für verschiedene bleifreie Lote.

Schwerpunkte:

- Grundlagen der Löttechnik (Lötbarkeit, Benetzung)
- Substratwerkstoffe und Löt-Hilfsmittel
- Lötgeräte, Werkzeuge, Lötarbeitsplätze, ESD-Schutz
- Bauteilvorbereitung, Bestückung und Löten von THT-Bauteilen auf Musterleiterplatten
- Lötstellenbewertung und Nacharbeit von nicht akzeptablen Lötstellen
- · Bauelementaustausch und Modifikationen

Die gefertigten Lötstellen werden beurteilt. Basis für die Beurteilung der Lötstellen bilden die Normen und Standards.

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Zertifikat: ZVE - Zertifikat

Termine: 23.02. - 25.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

02.11. - 04.11.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr

(30 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.200,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende aus der Fertigung, dem Nacharbeitsbereich und

der Sichtkontrolle

HL 2 - SMT

Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an SMT-Baugruppen



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs ist für Fertigungspersonal vorgesehen, dessen Aufgabengebiet die Herstellung von Lötverbindungen nach industriellen Richtlinien umfasst. Der Kurs behandelt die Theorie und Praxis des zuverlässigen Handlötens von oberflächenmontierten Bauteilen und baut auf den erlernten Inhalten des Kurses HL 1 – THT auf. Auch der Einfluss von Stickstoff auf die Ausbildung der Lötstellen wird demonstriert.

Schwerpunkte:

- Grundlagen der Löttechnik für SMT-Baugruppen
- Lötgeräte und Werkzeuge für die Verarbeitung von SMT-Bauteilen
- Bestückung und Löten von SMT-Bauteilen (Chipbauteile bis 0402 und SOICs)
- Lötstellenbewertung und Nacharbeit von nicht akzeptablen Lötstellen

Basis für die Beurteilung der Lötstellen bilden die Normen und Standards.

Voraussetzungen:

- vorherige Teilnahme am Kurs HL 1 THT
- Grundkenntnisse im Löten in der Elektronik sind unbedingt erforderlich

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termine: 26.02. - 27.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

05.11. - 06.11.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr

(30 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 840.00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende aus der Fertigung, dem Nacharbeitsbereich und

der Sichtkontrolle

SMT 3

Reparaturlöten von SMT-Baugruppen



Kursbeschreibung:

Die Nacharbeit und Reparatur von SMT-Baugruppen erfordert im Vergleich zur bedrahteten Technik auf Grund der Gehäusevielfalt einen wesentlich höheren Geräteaufwand und eine entsprechende Schulung des Personals. Dieser Kurs soll die Teilnehmenden mit der modernsten Gerätetechnik auf dem SMT-Reparatursektor vertraut machen und verschiedene Reparaturtechniken vermitteln.

Schwerpunkte:

- Ein- und Auslöten von bedrahteten und unbedrahteten SMD's
- Grundlegender Ablauf einer Nacharbeit oder Reparatur
- · Austausch von Bauelementen mit Kontaktwärme und Heißluft
- · Lötstellenbewertung und Nacharbeit

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Prüfung: Bewertung der praktischen Übungsaufgaben

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termine: 13.04. - 16.04.2026

23.11. - 26.11.2026

Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr Ende: letzter Tag 16:00 Uhr (30 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.640,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende aus der Fertigung und dem Reparaturbereich

HL 7/DSL

Herstellung von zuverlässigen Handlötverbindungen an Kabelverbindungssystemen



Kursbeschreibung:

Inhalt des Kurses ist die Herstellung von Draht- und Litzen-Verbindungen an verschiedensten Anschlagpunkten, wie Steckverbinder, Lötösen und Stützpunkten. Dazu werden Litzendrähte, aber auch Volldrähte oder Lackdrähte für die Verbindung zu den elektrischen Komponenten verwendet. Der Kurs beinhaltet eine kurze Einweisung in die Grundlagen der Löttechnik, behandelt die dazugehörigen Lothilfsmittel und zeigt die einsetzbaren Werkzeuge wie Lötstationen, Abisolierer und Vorverzinnungsmöglichkeiten für Litzen und Stützpunkte.

Schwerpunkte:

- Grundlagen der Löttechnik
- Lothilfsmittel (Lote, Flussmittel)
- Werkzeuge (Abisolierer, Lotbäder, Lötgeräte)
- · Vorbereiten von Litzen und Drähten zum löten
- · Löten von Steckverbindern, Lötösen, Stützpunkten und Hakenanschlüssen
- Draht-Draht-Verbindungen
- Lötstellenbewertung und Nacharbeit von nicht akzeptablen Lötstellen

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Prüfung: Bewertung der praktischen Übungsaufgaben

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termine: 09.03. - 10.03.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

06.07. - 07.07.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr 16.11. - 17.11.2026 (16 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 990,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende im Fertigungsbereich der Kabelbaumfertigung und

Baugruppenmontage

STSteckverbinder



Kursbeschreibung:

Die Zukunft der Steckverbinder wird maßgeblich durch steigende Datenraten, schnelleren Stromdurchsatz und zunehmende Miniaturisierung gestaltet. Wachsende Verbraucheransprüche sowie die Verbreitung von KI und IoT führen zu einer erhöhten Nachfrage nach schnelleren Datenübertragungen. Besonders im Bereich der Elektrofahrzeuge und erneuerbaren Energien sind innovative Designs notwendig, um schnellere Ladezeiten zu ermöglichen und gleichzeitig Sicherheits- sowie thermische Herausforderungen zu meistern. Die fortschreitende Miniaturisierung erfordert zudem kleinere und funktionsdichtere Baugruppen. Das Seminar bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, umfassendes Grundlagenwissen zu elektrischen Stecksystemen und Verbindungstechnologien zu erwerben. Es werden Technologien, Verarbeitungsprozesse, Systemkonzepte und aktuelle Trends vorgestellt. Themen wie Normung und Qualifizierung sind ebenfalls Bestandteil des Programms. Das Seminar richtet sich somit sowohl an Anwender von Steckverbindern als auch an deren Hersteller.

Stecksysteme

- Grundlagen lösbarer elektrischer Kontakte (Kontaktwiderstand, Temperaturverhalten, Kontaktoberflächen, Kontaktschichtaufbau etc.)
- Herstellung von Steckverbindern
- •Qualifizierung von Steckverbindern
- •Fehlerbilder und Fehlerursachen
- •Materialwahl und Besonderheiten der Konstruktion
- •Hochstrom und Hochvoltsteckverbindungen
- Elektromagnetische Verträglichkeit

Verbindungsechnologien

- •Allgemein Anschlusstechnologien
- Einpresstechnik
- •Schweißverfahren (z.B. Ultraschallschweißen, Reibschweißen, Plasmalöten,...)
- •Zuverlässigkeit von Schweißverbindungen (Auftreten, Vermeidung, Analysen

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termin: 02.02. - 03.02.2026 Beginn 09:00 Uhr Ende: 16:30 Uhr

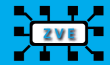
05.10. - 06.10.2026 (16 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 950.00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende aus Entwicklung, Qualitätssicherung, Vertrieb,

Marketing und kaufmännischem Bereich

ST/CRIMPSteckertechnologie/Crimpen



Kursbeschreibung:

In diesem Lehrgang werden die Herstellung und Verifizierung von industriellen Crimpverbindungen besprochen. Es werden anhand von internationalen Standard's die Verbindungen und Materialien besprochen, wie z.B. die Zusammensetzung zwischen Kontakt und Werkzeug hergestellt wird. Verifizierungen und Überprüfungen von Werkzeugen und den Verbindungen werden bsprochen und durchgeführt. Arbeitsanweisungen helfen den Teilnehmenden selbstständig diverse Verbindungen nach Anleitung durch den Trainer herzustellen. Das hergestellte Material wird durch Sichtprüfung diskutiert. Es stehen zur Schulung verschiedene Kontakte sowie Werkzeuge zur Verfügung, die der Teilnehmende für seine Übungen verwenden kann. Eine Verifizierung rundet am Ende die Praxis ab.

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Prüfung: Bewertung der praktischen Übungsaufgaben

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termine: 18.02. - 19.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr 18.05. - 19.05.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr

18.05. - 19.05.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uh 13.07. - 14.07.2026 (18 Ausbildungsstunden)

05.10. - 06.10.2026

Gebühr: 1.610.00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung, Arbeitsvorbereitung,

Qualitätssicherung und Entwicklung

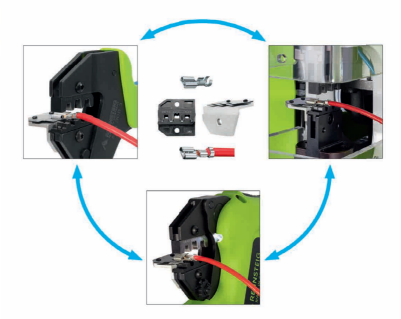




Always a good connection.



Qualitätswerkzeug - Made in Germany





Das flexible Crimpsystem.



Rennsteig Werkzeuge GmbH

An der Koppel 1 98587 Steinbach-Hallenberg

ヹinfo@rennsteig.com

www.rennsteig.com



ST/LWL

Verbindungstechnologie Lichtwellenleiter



Kursbeschreibung

Inhalt des Kurses ist die Einführung in die Technologie und Anwendung von Lichtwellenleitern. Anhand von Arbeitsanweisungen und Einweisung erstellt der Teilnehmende eigene Verbindungen an LC- und SC-Steckverbindern. Techniken wie Fusionsspleißen und die Vorbereitung der Kabel/Kern für den eigentlichen Verbindungsvorgang werden demonstriert, um die Teilnehmer in der praktischen Anwendung zu schulen. In der Praxis erfolgt auch die optische und messtechnische Überprüfung der Verbindungen sowie die Messung mit OTDR (Optical Time-Domain Reflectometer). In der Theorie wird Basiswissen rund um die Lichtwellenleiter vermittelt. Hierzu gehören Grundlagen zur Lichtausbreitung, LWL-Typen, Steckverbinder, optische und mechanische Präzision, Arbeitshygiene, Arbeitssicherheit, Umwelteinflüsse und Fehlerquellen. Die Akzeptanzkriterien der Richtlinie IPC-A-640 werden erläutert, anschließend erfolgt die Bewertung der erzeugten Verbindungsstellen anhand dieser Richtlinie.

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termine: 04.02.2026

07.10.2026

Beginn 09:00 Uhr Ende: 16:30 Uhr

(8 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 820,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung, Arbeitsvorbereitung

und Qualitätssicherung

ST/EPT Einpresstechnik Auslegung, Normung und Qualifikation



Kursbeschreibung:

Die Einpresstechnologie ist eine hochzuverlässige alternative Verbindungstechnik in der Leistungselektronik. Die Vorteile sind ein minimaler Platzbedarf, die Möglichkeit der Reparierbarkeit und eine potenziell zehn- bis hundertfach geringere Ausfallrate. Dieser Kurs bietet den Teilnehmenden einen umfassenden theoretischen und praktischen Einblick in die Einpresstechnik für leistungselektronische Baugruppen. Neben den theoretischen Grundlagen werden relevante Normen und Richtlinien sowie Technologietrends vermittelt. Ein wesentlicher Bestandteil der Schulung ist der Praxisteil, in dem verschiedene normgerechte Verifizierungsmöglichkeiten von Einpressverbindungen aufgezeigt und Fehlerbilder erörtert werden.

Schwerpunkte:

- Theorie und Trends der Einpresstechnologie (Werkstoffkundliche Grundlagen, Mechanische Zuverlässigkeit, Stromtragfähigkeit, thermische Leitfähigkeit, Korrosion etc.)
- Anforderungen an die Entwicklung einer Einpressverbindung (Materialien, Leiterplatte, Oberflächen etc.)
- Anforderungen an die Leiterplatte und das Leiterplattenlayout (Oberflächen, Bohrungen, Toleranzen)
- Prozesse, Werkzeuge, Vorrichtungen, Anlagen, Automatisierungspotenziale
- Relevante Normen, Liefervorschriften (Auszug)
- Normgerechte Qualifikation/ Verifizierungsmöglichkeiten von Einpressverbindungen

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: ZVE-Zertifikat

Termin: 05.02.2026 Beginn 09:00 Uhr Ende: 16:30 Uhr

08.10.2026 (8 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 820,00 €

Zielgruppe: Hersteller von Bauelementen der Leistungselektronik,

Fertigungstechnologen (Elektronikmontage), Qualitätsmanager

für Elektronikprodukte. Betriebsingenieure

AVLE: Ausbildungsverbund Löttechnik Elektronik





Starke Partner für qualifizierte Ausbildung: Das ZVE bietet Lötschulungen nach AVLE-Standard an

Das ZVE ist als Partner in das modulare Schulungssystem des Ausbildungsverbund Löttechnik Elektronik (AVLE) eingestiegen und bietet ab sofort die Module 1–4 der Ausbildung zur Fachkraft für Löttechnik an. AVLE ist ein Zusammenschluss von Unternehmen aus Elektronikproduktion, Maschinen- und Geräteherstellern sowie Forschung & Entwicklung. Alle Schulungen orientieren sich an den heutigen Anforderungen in der Elektronikproduktion und werden ständig an die aktuelle Entwicklung angepasst. Einschlägige Regeln der Technik, wie die IPC-A-610, sind Bewertungsgrundlagen für die Lötergebnisse. Der ALVE-Lötführerschein hat sich in der Branche als standardisiertes Dokument zum Qualifikationsnachweis für Lötarbeitskräfte und Maschinenbediener etabliert.

Verbund und Kooperationspartner des AVLE











AVLE: Ausbildungsverbund Löttechnik Elektronik



Vorraussetzungen zur Lehrgangsteilnahme der AVLE-Kurse 1-4

Die Teilnehmenden sollten in der Lage sein, der Unterrichtssprache zu folgen und selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten, um die erforderliche Prüfung in Theorie und Praxis ablegen zu können.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest vor Antritt der Schulung.

Hinweis für Teilnehmende mit bereits vorhandener Löterfahrung:

Trotz des bereits vorhandenen Wissens wird die Teilnahme an Modul 1 empfohlen, da so eventuell vorhandene Wissenslücken in Theorie und Praxis aufgefüllt werden. Erfahrungsgemäß schleichen sich bei den meisten Lötarbeitskräften mit der Zeit auch unbewusst Fehler ein, die im Zuge der Schulung korrigiert werden können. Die Grundlagen sind bewusst mit dem vom Lötvorgang her schwierigeren Löten von durchkontaktierten Baugruppen verknüpft, da sich hier das Handlöten am besten veranschaulichen lässt. Deshalb empfiehlt sich die Teilnahme am Modul 1 auch dann, wenn der Teilnehmer später hauptsächlich im SMT-Bereich arbeiten soll. In den nachfolgenden Modulen werden die sehr wichtigen Basisthemen zudem nicht mehr behandelt

Modul 2:

Empfohlen für das Modul 2 ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls 1. Alternativ: Fundierte Berufserfahrung im Bereich der Handlöttechnik. Quereinsteiger können die Prüfung zum Modul 2 ablegen, jedoch wird in Modul 2 nicht der komplette Prüfungsstoff abgehandelt, der auch Basiswissen zu den wichtigen Grundlagen des Lötens aus Modul 1 beinhaltet.

AVLE: Ausbildungsverbund Löttechnik Elektronik



Modul 3:

Empfohlen für das Modul 3 ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 + 2. Praktische Erfahrungen im Löten von SMT-Bauteilen werden zwingend vorausgesetzt.

Alternativ: Fundierte Berufserfahrung im Bereich des Handlötens von SMT-Bauteilen.

Wichtig:

Quereinsteiger können die Prüfung zum Modul 3 ablegen, jedoch wird im Modul 3 nicht noch einmal der komplette Prüfungsstoff zur Theorie abgehandelt, der auch teilweise das wichtige Basiswissen aus den Modulen 1 + 2 umfasst.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest vor Antritt der Schulung.

Modul 4:

Empfohlen für das Modul 4 ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 + 2. Praktische Erfahrungen im Bereich des Reworks von SMT-Bauteilen auf elektronischen Baugruppen sind vorteilhaft.

Alternativ: CIS/CIT IPC-7711/IPC-7721 oder wie Modul 3

Wichtig:

Quereinsteiger können die Prüfung zum Modul 4 ablegen, jedoch wird im Modul 4 nicht noch einmal der komplette Prüfungsstoff zur Theorie abgehandelt, der auch teilweise das wichtige Basiswissen aus den Modulen 1 + 2 umfasst.

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir eine Überprüfung Ihrer Sehfähigkeit durch einen Sehtest vor Antritt der Schulung.

AVLE: Module 1Grundlagen und THT-Basisschulung



Kursbeschreibung:

Der Kurs ist für Fertigungspersonal vorgesehen, zu dessen Aufgaben die Herstellung von THT-Lötverbindungen (Durchstecktechnologie) nach industriellen Richtlinien gehört. Im Kurs wird Theorie und Praxis des Handlötens behandelt. Prozessparameter für bleifreies und bleihaltiges Löten werden erläutert. Teilnehmende schließen den Kurs mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab.

Schwerpunkte:

- Grundlagen zur Handlöttechnik
- · Werkstoffe und Löthilfsmittel
- Handlötgeräte, Werkzeuge, Reinigung, Arbeitsplatzzubehör, ESD-Schutz
- Bauteilvorbereitung, Ein- und Aus-Löten von THT-Bauteilen und Litzen einer Übungsleiterplatte
 - (2-polige Bauelemente wie Dioden und Widerstände bis zu mehrpolige IC)
- Lötstellenbewertung und Nacharbeit von nicht akzeptablen Lötstellen Abnahmekriterien THT-Lötstellen nach IPC-A 610

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und AVLE-Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Prüfung: Theoretische und praktische Prüfung

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: AVLE-Zertifikat

Eintrag des Moduls 1 in den AVLE Lötführerschein

Termin: 12.01. - 14.01.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

16.03. - 18.03.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr 15.06. - 17.06.2026 (27 Ausbildungsstunden)

28.09. - 30.09.2026 30.11. - 02.12.2026

Gebühr: 1.110,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertiung, Nacharbeitsbereich und

AVLE: Module 2 SMT-Basisschulung



Kursbeschreibung:

Der Kurs ist für Fertigungspersonal vorgesehen, zu dessen Aufgaben die Herstellung von SMT-Lötverbindungen (oberflächenmontierte Bauelemente) nach industriellen Richtlinien gehört. Der Kurs baut auf dem Modul 1 auf und vermittelt Theorie und Praxis für das Löten in der Oberflächenmontagetechnologie. Prozessparameter für die verschiedenen Erwärmungstechniken werden erläutert. Teilnehmende schließen den Kurs mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab.

Schwerpunkte:

- Grundlagen zur Handlöttechnik für oberflächenmontierte Bauelemente
- · Werkstoffe und Löthilfsmittel
- · Lotpasten, Dispenser und Handhabung
- Bauteilvorbereitung, Ein- und Auslöten von SMT-Bauteilen einer Übungsleiterplatte
- (CHIP-/MELF-Bauelemte bis zur min. Größe 0603, als auch mehrpolige bedrahtete Bauelemente mit Anschlüssen bis Kontaktabstand 0,8 mm, Bauelemente mit Kühlflächen wie D-PAK)
- Kontakt-, Heißgas- als auch Infrarot-Löten
- Lötstellenbewertung und Nacharbeit von nicht akzeptablen Lötstellen Abnahmekriterien SMT-Lötstellen nach IPC-A 610

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und AVLE-Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: AVLE-Zertifikat Eintrag des Moduls 2 in den AVLE

Lötführerschein

Termin: 15.01. - 16.01.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

19.03. - 20.03.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr 18.06. - 19.06.2026 (18 Ausbildungsstunden)

01.10. - 02.10.2026 03.12. - 04.12.2026

Gebühr: 740,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertiung, Nacharbeitsbereich und

AVLE: Module 3 SMT-Aufbauschulung



Kursbeschreibung:

Fortsetzung des Moduls SMT-Basisschulung. Handlöten von Bauelementen mit hochpoligen Anschlüssen und Kontaktabstand bis 0,4 mm. Handlöten kleinster Bauelemente bis Größe 01005.

Schwerpunkte:

- Besondere Anforderungen beim Löten hochpoliger Bauelemente
- Prozessfenster
- Feuchteempfindlichkeit
- · Ausdehnung von Bauteil und Leiterplatte
- Praktische Arbeiten mit dem Stereomikroskop

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und AVLE-Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: AVLE-Zertifikat

Eintrag des Moduls 3 in den AVLE Lötführerschein

Termin: 19.01. - 20.01.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

23.03. - 24.03.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr 22.06. - 23.06.2026 (18 Ausbildungsstunden)

05.10. - 06.10.2026 07.12. - 08.12.2026

Gebühr: 740,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertiung, Nacharbeitsbereich und

AVLE: Module 4Rework komplexer Bauteile



Kursbeschreibung:

Ein- und Aus-Löten von komplexen Bauelementen (BGA, QFN, QFP) mittels spezieller Reworksysteme. Vorbereiten der Einbauplätze, verschiedenen Auftragsverfahren von Lotpaste und Flussmittel. Einfluss von Zeit-Temperatur-Profilen auf das Lötergebnis. Unterstützung des Lötvorgangs durch Zusatz-Unterheizung. Praktisches Arbeiten mit dem Stereomikroskop.

Schwerpunkte:

- Vorbereitungen und Probleme im Reworkprozess
- · Maschinell gestützes Verarbeiten von Bauelementen
- Prozessparameter
- Temperaturmessung und Temperaturprofiling

Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und AVLE-Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 6 Personen

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: AVLE-Zertifikat

Eintrag des Moduls 4 in den AVLE Lötführerschein

Termin: 21.01. - 22.01.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

25.03. - 26.03.2026 Ende: letzter Tag 16:30 Uhr 24.06. - 25.06.2026 (18 Ausbildungsstunden)

07.10. - 08.10.2026 09.12. - 10.12.2026

Gebühr: 980,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertiung, Nacharbeitsbereich und

AVLE: Rez.Rezertifizierung Module 1-4



Gemäß Richtlinie AVLE1510 erlöschen die Qualifizierungsnachweise der AVLE-Module 1–4 drei Jahre nach Abschluss der Prüfung. Um die Gültigkeit um weitere drei Jahre zu verlängern, muss der Inhaber erneut seine Fähigkeiten durch Rezertifizierung nachweisen. Durch diese Maßnahme genügen die AVLE-Schulungen auch den Anforderungen von Auditoren, vor allem bei Nachweispflicht im Bereich sensibler Baugruppen.

Rezertifizierung Module 1-4

Eine Verlängerung der Gültigkeit der Module 1-4 kann nur durch eine Rezertifizierung erreicht werden.

Die Gültigkeitsdauer der AVLE-Module 1–3 wird gemeinschaftlich betrachtet. Durch Erstabschluss eines weiteren Moduls der Module 1–3 verlängern sich bestehende, noch gültige Qualifizierungsnachweise auf das Ablaufdatum des zuletzt absolvierten Moduls. Sind bereits alle Module absolviert, kann eine Verlängerung der Gültigkeit nur durch Rezertifizierung erreicht werden.

Dabei muss die verlängernde Prüfung spätestens 90 Tage nach Ablaufdatum absolviert werden. Die dreijährige Verlängerung bezieht sich dabei immer auf das ursprüngliche Ablaufdatum. Nach Ablauf dieser Frist erlöschen die Qualifizierungsnachweise endgültig und müssen neu erworben werden. Es kann auch bis zu 90 Tage vor Ablauf rezertifiziert werden. Erfolgt die Rezertifizierung mehr als 90 Tage vor Ablauf, dann wird der Prüfungstag als Ausgangspunkt für das neue Ablaufdatum verwendet

Module 1-3

Die Rezertifizierung der Module 1–3 erfolgt gemäß Richtlinie AVLE1510 bei uns im ZVE nur als Challenge Test. Eine Teilnahme an der Rezertifizierungsprüfung ohne Vorbereitungskurs (Challenge Test) beinhaltet keinerlei Unterlagen oder Vorbereitung in Theorie und Praxis.

Nur gültige Qualifizierungsnachweise können rezertifiziert werden. Bitte beachten Sie die Ablauffristen. Vorhandene Lötführerscheine bitte unbedingt mitbringen!

Module 4

Die Rezertifizierung des Moduls 4 erfolgt gemäß Richtlinie AVLE1510 in einer eintägigen Maßnahme, bestehend aus Vorbereitung in Theorie und erforderlichenfalls auch in der Praxis mit abschließender theoretischer Prüfung.

Nur gültige Qualifizierungsnachweise können rezertifiziert werden. Bitte beachten Sie die Ablauffristen. Vorhandene Lötführerscheine bitte unbedingt mitbringen!

AVLE: Rez.Rezertifizierung Module 1-4



Alle notwendigen Werkstoffe, Werkzeuge, Geräte, Hilfsmittel und AVLE-Unterlagen werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Module 1-3 Max. 8 Personen Module 4 Max.6 Personen

Lernmittel: Kursmappe

Zertifikat: AVLE-Zertifikat

Eintrag der Module in den AVLE Lötführerschein

Challenge Test Modul 1-3

Prüfung gemäß Richtlinie AVLE1520:

-Theorieprüfung in Themenblöcken zu den jeweils zu rezertifizierenden Modulen

-Praktische Prüfung mit Lötaufgaben zu den jeweils zu rezertifizierenden Modulen entsprechend der Anzahl der zu rezertifizierenden Modulen

Termin: 20.01.2026 (Beginn 08:30 Uhr, Ende 16:30 Uhr)

24.03.2026 23.06.2026 06.10.2026 08.12.2026

Gebühr: 370,00 € für ein Modul

60,00 € zusätzlich für jedes weitere Modul

Modul 4 Rez.

-Wiederholung wichtiger Punkte und Aktualisierung des Know-Hows

-Praktische Vorführung, falls erforderlich

-Theorieprüfung gemäß Richtlinie AVLE1520

Termin: 21.01.2026 (Beginn 08:30 Uhr, Ende 16:30 Uhr)

25.03.2026 24.06.2026 07.10.2026 09.12.2026

Gebühr: 405,00 € inkl. aktuelle AVLE Modul 4 Unterlage

HL₃

Herstellung von hochzuverlässigen Handlötverbindungen nach ESA-Standard



Kursbeschreibung:

Das Löten von hochzuverlässigen Baugruppen erfordert bei ESA-Projekten eine besondere Qualifikation des Personals. Dieser Lehrgang vermittelt das theoretische Wissen und prüft die praktischen Fertigkeiten zur Herstellung von hochzuverlässigen Handlötverbindungen, welche den Forderungen der Spezifikation ECSSQ-ST-70-61 entsprechen. Im theoretischen Teil werden die Forderungen der Spezifikation für THT- und Drahtverbindungen erörtert. Im praktischen Teil muss der Teilnehmende seine Fähigkeiten in der Vorbereitung und dem Handlöten von bedrahteten Bauteilen und Drähten an der ESA-Musterplatine unter Beweis stellen.

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

- · nachweislich eine zweijährige Erfahrung in der industriellen Löttechnik
- Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung
- Bevor Sie an diesem Kurs teilnehmen, wird vorab die Teilnahme an einem unserer Handlötkurse HL 1 und HL 2/SMT, AVLE 1,2 oder dem J-STD-001 CIS dringend empfohlen

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-61

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Prüfung: Bewertung der Übungsaufgaben und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifikat Operator Cat. 3

Termine: 12.01. - 16.01.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

13.07. - 17.07.2026 Ende: letzter Tag 11:30 Uhr 26.10. - 30.10.2026 (35 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.550,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung, QS und Entwicklung

HL 4

Inspector nach ESA-Standard



Kursbeschreibung:

Für die Inspektion und Bewertung von hochzuverlässigen Lötstellen fordert die ESA die Qualifikation des CAT 2 Inspectors. Dieser Kurs ist aufbauend auf die Kurse Handlöten ECSS-Q-ST-70-61 (ECSS-Q-ST-70-08) und/oder SMT-Löten ECSS-Q-70-61 (ECSS-Q-ST-70-38). Nach 2 Jahren kann der Teilnehmende auf seine CAT 3 Zertifizierungen die Prüfkriterien für die ESA erlernen und dann als Inspector in seiner Firma arbeiten. Im Lehrgang werden speziell die Prüfkriterien der genannten Standards sowie Nonconformence Controll System (ECSS-Q-ST-10-09) besprochen. Der Praxisteil umfasst das Prüfen von Lötstellen an einem Stereomikroskop, die Ergebnisse werden gemeinsam in der Gruppe diskutiert.

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

 Vorlage des gültigen Zertifikats CAT 3 Operator nach ECSS-Q-ST-70-61 (ECSS-Q-ST-70-08 Rez. oder/und ECSS-Q-ST-70-38) oder/und ECSS-Q-ST-70-28

• Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung.

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-61 und ECSS-Q-ST-10-09

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Prüfung: Beurteilung der praktischen Prüftätigkeit und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifikat Category 2 Inspector (Je nach

Vorlage der gültigen Zertifikate)

Termine: 25.02. - 27.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

21.10. - 23.10.2026 Ende: letzter Tag 11:30 Uhr

(20 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.010,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Qualitätssicherheit

HL 4 ReducedInspector nach ESA-Standard



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs ist speziell nur für den Inspector CAT 2 gedacht der keine weiteren Aufgaben in der Firma, wie z.B. Löten, wahrnehmen muss. Das Zertifikat wird mit dem Merkmal reduced gekennzeichnet und bedeutet das der Teilnehmende keine weiterführenden Instanzen der ESA wahrnehmen kann und keine Lötarbeiten ausführen darf. Voraussetzung zu dem Kurs ist eine zweijährige Berufserfahrung in der Industrie zum Thema Abnahmekriterien von elektronischen Baugruppen und Kabelverbindungen (von Vorteil ist z.B. ein Nachweis über eine Zertifizierung nach IPC 610/620/J-STD 001). Der Teilnehmende erlernt in den ersten zwei Tagen die Inhalte zum Löten von THT und SMT-Baugruppen in Kurzeinweisung und lötet die von der ESA vorgeschriebenen Componenten nach unserem Kurs HL3 ECSS-Q-ST-70-61 (ECSS-Q-ST-70-08). In den weiteren Tagen werden speziell die Prüfkriterien der genannten Standards sowie Nonconformence Controll System (ECSS-Q-ST-10-09) besprochen. Der Praxisteil umfasst das Prüfen von Lötstellen an einem Stereomikroskop, die Ergebnisse werden gemeinsam in der Gruppe diskutiert.

Der Kurs wird mit einer theoretischen Prüfung und Bewertung erstellter Praxisanteile abgeschlossen.

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

• Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung.

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-61 und ECSS-Q-ST-10-09

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Prüfung: Beurteilung der praktischen Prüftätigkeit und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifikat Category 2 Inspector reduced

Termine: 23.02. - 27.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

19.10. - 23.10.2026 Ende: letzter Tag 11:30 Uhr

(35 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.430,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Qualitätssicherheit

HL₅

Reparatur und Modifikation von Baugruppen nach ESA-Standard



Kursbeschreibung:

Das Reparieren von elektronischen Baugruppen erfordert neben der entsprechenden Ausrüstung auch eine geeignete Qualifikation des Personals, um die Zuverlässigkeit der Baugruppen nicht entscheidend zu vermindern. In diesem Kurs wird das fachgerechte Reparieren von Baugruppen in Theorie und Praxis nach ECSS-Q-ST-70-28 behandelt.

- Bauteilewechsel
- Verbindung von Litzendrähten
- · Reparatur von Leiterbahnen
- · Modifikation an Baugruppen

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

- Vorlage der gültigen Zertifikate nach ECSS-Q-ST-70-61 PTH/Wire/SMT (ECSS-Q-ST-70-08 und ECSS-Q-ST-70-38)
- · Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-28

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Prüfung: Bewertung der Übungsaufgaben und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifikat als Operator Cat. 3

Termine: 29.06. - 01.07.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

Ende: letzter Tag 16:30 Uhr (24 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.420.00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung und Reparatur

HL 6 Semi-Rigid Lötverbindungen nach FSA-Standard



Kursbeschreibung:

In diesem Lehrgang werden die Herstellung und Verifizierung von hochzuverlässigen Hochfrequenzverbindungen in Semi-Rigid-Technik nach ECSS-Q-ST-70-18 behandelt. In der Theorie wird aufbauend auf die Vorschrift ECSS-Q-ST-70-61 Wire (ECSS-Q-ST-70-08), die ECSS-Q-ST-70-18 besprochen. Dazu gehören die Materialien und geeignete Werkzeuge sowie das Vorbehandeln und Verarbeiten der halbstarren Kabel. Das Hauptaugenmerk liegt in den Montageschritten zu verschiedenen Kabelstärken und Stecker-Systemen. Die Verifizierung dieser Kabel rundet den theoretischen Teil ab. In der Praxis stellen Teilnehmende ein Kabel nach Zeichnung her und erlernen, wie Stecker entgoldet, Kabel getempert und gebogen werden und welche Werkzeuge zu den einzelnen Arbeitsschritten empfehlenswert sind, um die Vorgaben der Vorschrift einhalten zu können.

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

- Vorlage des gültigen Zertifikats nach ECSS-Q-ST-70-61 Wire (ECSS-Q-ST-70-08)
- Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-18

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Prüfung: Bewertung der Prüfungsaufgaben und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifikat als Operator/Inspector Cat 3/2

Termin: 20.07. - 22.07.2026 Beginn 1. Tag: 13:00 Uhr

Ende letzter Tag: 16:30 Uhr (24 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.250,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung und QS im

Hochfrequenzbereich

SMT 4

Herstellung von hochzuverlässigen Lötverbindungen in SMT nach ESA-Standard



Kursbeschreibung:

Das Löten von SMD erfordert für den Einsatz der Baugruppen im Weltraum spezielle Bedingungen, um hochzuverlässige Produkte zu erhalten. Grundvoraussetzung für das Löten von hochzuverlässigen Baugruppen ist die entsprechende Qualifikation des Personals. In diesem Kurs wird die ESA-Vorschrift ECSS-Q-ST-70-61 SMT (ersetzt die ECSS-Q-ST-70-38 "High Reliability Soldering for Surface-Mount-Connecting") im Einzelnen erklärt sowie durch praktische Demonstrationen und Übungen ergänzt.

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

- Vorlage des gültigen Zertifikats nach ECSS-Q-ST-70-61 PTH/Wire (ECSS-Q-ST-70-08)
- Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung
- Es wird dringend empfohlen vor diesem Kurs am SMT 3, HL-THT/SMT oder AVLE 2 und 3 teilzunehmen

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-61

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Prüfung: Bewertung der Übungsaufgaben und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifikat als Operator Cat 3

Termine: 20.04. - 24.04.2026

19.10. - 23.10.2026

Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr Ende: letzter Tag 11:30 Uhr (35 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.570,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung SMT und QS

LFV-C

Lötfreie Verbindungstechnik Crimpen nach ESA-Standard



Kursbeschreibung:

In diesem Lehrgang werden die Herstellung und Verifizierung von hochzuverlässigen Crimpverbindungen nach ECSS-Q-ST-70-26 behandelt. In der Theorie verfolgt man die Philosophie der Crimpverbindung in der ESA mit den Materialien, Voraussetzungen am Arbeitsplatz, Werkzeugen und der Werkzeugüberprüfung. Ein Hauptmerkmal liegt hier in der Verifizierung von Crimpverbindungen mit der Überprüfung der Zugfestigkeit und Bewertung von Schliffbildern. In der Praxis stellen die Teilnehmenden Crimpverbindungen nach den ESA-Vorschriften her und verifizieren diese

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

• nachweislich eine einjährige Erfahrung im Crimpen

· Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung

Lernmittel: ECSS-Q-ST-70-26 REV 1

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Prüfung: Bewertung der Übungsaufgaben und schriftliche Prüfung

Zertifikat: Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein

ESA-anerkanntes Zertifkat Operator/ Inspector Cat. 3/2

Termine: 09.02. - 10.02.2026 Beginn: 1. Tag 13:00 Uhr

02.11. - 04.11.2026 Ende: letzter Tag 11:30 Uhr

(16 Ausbildungsstunden)

Wichtig: Der Kurs vom 09.02. - 10.02.2026 beginnt am ersten Tag

um 09:00 Uhr und endet am letzten Tam um 16:30 Uhr

Gebühr: 950,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Fertigung, Arbeitsvorbereitung und QS,





DIE NEUEN FLUX-EX-REINIGER VON STANNOL

Stannol erweitert mit fünf hocheffizienten Reinigern sein Produktportfolio. Die neue Flux-Ex-Serie umfasst Breitband- und Spezialreiniger, die perfekt auf ihre jeweiligen Anwendungsgebiete zugeschnitten sind – zum Beispiel zur Reinigung vor dem Lötvorgang oder zur Entfernung von Rückständen nach dem Löten. Alle Reiniger sind als Fertig-Mix direkt einsatzbereit.

IN ESA-Instructor Kurs - Category 1



Kursbeschreibung:

Der Kurs dient der Ausbildung von Instruktoren, die nach erfolgreichem Abschluss berechtigt sind, in ihrem Unternehmen das Fertigungs- und Qualitätssicherungspersonal nach den Vorgaben der aktuell gültigen ESA STR-258 auszubilden.

Schwerpunkte:

- kennen, verstehen und umsetzen der Inhalte der aktuell gültigen ESA STR-258
- Entwicklung von Lehr- und Demonstrationsfähigkeiten
- Kenntnisse der ESA-Standards
- Organisation, Durchführung und Verwaltung von Schulungen, deren Dokumentation und Archivierung der Aufzeichnungen
- Praktische Übungen
- zu jeder Spezifikation die der Teilnehmende erwerben möchte, muss ein Kurzvortrag gehalten werden und dazu praktische Ausführungen gestaltet werden.
- Vortrags- und Demonstrationstechnik
- Prüfen

Voraussetzung gemäß der aktuell gültigen ESA STR-258:

- Es wird ein Nachweis für die Zulassung nach den Anforderungen der ESA STR-258 Issue 2 benötigt.
- Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung

Lernmittel: ESA-Standards

Ausrüstung: Alle notwendigen Hilfsmittel werden vom ZVE gestellt

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Prüfung: Probevorträge eines jeden Teilnehmenden (ca. 15 Min.)

Schriftliche Prüfung

Zertifikat: ESA-anerkanntes Zertifikat Instructor Categorie 1

Termin: Auf Anfrage (Dauer: 14 Tage)

Gebühr: 6.000.00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende für Zertifizierung, Aus- und Weiterbildung

von Fertigungsmitarbeitenden

REZ-ESA

Rezertifizierung von ESA-Zertifikaten



ESA-Zertifikate haben eine Gültigkeit von zwei Jahren. Die Gültigkeit der Zertifikate entspricht der Vorschrift der aktuell gültigen ESA STR-258

Die Rezertifizierungskurse werden gemäß der Vorschrift der aktuell gültigen ESA STR-258 durchgeführt.

HL 3	Handlöten Cat 3
HL 4	Inspector Cat. 2
HL 5	Reparatur Cat. 3
HL 6	Semi Rigid Cat 3/2
SMT 4	SMD-Löten Cat. 3
LFV C	Lötfreie Verbindungstechnik Cat. 3/2

IN Instructor Cat. 1

werden im ZVE als ESA-anerkannte Schulungsstätte angeboten. Die zutreffenden Vorschriften werden auszugsweise wiederholt. Anschließend werden Proben erstellt, die bewertet werden. Die Rezertifizierung wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen. Bei Erfolg wird das jeweilige Zertifikat verlängert.

Voraussetzung gemäß ESA STR-258 ISSUE 2:

- · Vorlage des entsprechenden gültigen Zertifikats
- Vorlage des ESA-Anmeldeformulars inkl. Sehkraft bei Anmeldung

Termine und Gebühren:

	Termin:		Gebühr:
HL 3	19.01 21.01.2026 16.03 18.03.2026 15.06 17.06.2026 18.11 20.11.2026	Beginn: 13:00 Uhr Ende: 11:30 Uhr (16 Ausbildungsstunden)	950,00 €

REZ-ESA

Rezertifizierung von ESA-Zertifikaten



Termine und Gebühren:

	Termin:		Gebühr:
HL 4	25.02 27.02.2026 21.10 23.10.2026	Beginn: 09:00 Uhr Ende: 11:30 Uhr (16 Ausbildungsstunden)	1.010,00€
HL 5	17.06 19.06.2026	Beginn: 13:00 Uhr Ende: 11:30 Uhr (16 Ausbildungsstunden)	950,00 €
HL 6	20.07 22.07.2026	Beginn: 13:00 Uhr Ende: 11:30 Uhr (16 Ausbildungsstunden)	1.250,00 €
LFV C	10.02.2026 20.05.2026 05.11.2026	Beginn: 09:00 Uhr Ende: 16:30 Uhr (8 Ausbildungsstunden)	510,00€
SMT 4	11.03 13.03.2026 21.10 23.10.2026	Beginn: 13:00 Uhr Ende: 11:30 Uhr (16 Ausbildungsstunden)	950,00 €
IN	13.07 17.07.2026	Beginn: 13:00 Uhr Ende: 11:30 Uhr (32 Ausbildungsstunden)	1.940,00 €

vorbehaltlich Änderungen der aktuell gültigen ESA-STR-258

SMD-REWORK-Systeme

- Ihr Spezialist für bleifreie Löttechnik
- Antistatische Löt- / Entlöt- und Heißluftsysteme mit aroßer Spitzenauswahl
- **Spezialwerkzeuge** für SMD-Technik und THT
- SOLDASIP Entlötlitze für bleifreie Entlötungen
- Lotdrähte: versch. Flußmittel. Leaierunaen. Durchmesser und Spulengrößen
- SMD-Lotpaste in verschiedenen Legierungen
- unterschiedlichste Reparaturflußmittel und Flußmittelgele

Bitte sprechen Sie uns bei Ihren Lötproblemen an.

Wir bieten Ihnen kompetente Lösungen rund um's Löten.



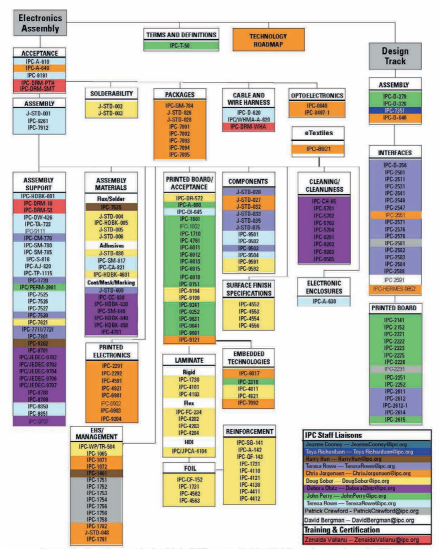
EDSYN GMBH EUROPA



Zentrum für Löt- und Entlötsysteme · Finkenweg 2 · D-97892 Kreuzwertheim Tel. +49 (0) 93 42 / 64 13 · edsyn-europa@t-online.de · www.edsyn-europa.de



IPC Standards Tree



For more details on these standards, visit the IPC Document Revision Table located at www.ipc.org/revisions IPC Headquarters • 3000 Lakeside Drive, Suite 105N., Bannockburn, IL USA • www.ipc.org

March 2021



WELTWEIT FÜHREND BEI WERKZEUGEN FÜR HOCHZUVERLÄSSIGE ELEKTRISCHE SYSTEME





REPARATUR- & KALIBRIERUNGSSERVICE IN DEUTSCHLAND





Die Kurse nach den Vorschriften J-STD-001 und IPC-7711/21 sind Praxiskurse. Die IPC verlangt ein Rahmenprogramm, das in der Praxis der Schulungen abgearbeitet wird. Dazu hat das ZVE eine Leiterplatte entworfen, die auch die Trainer (CIT) dieser Kurse verwenden können.

Da das ZVE diese Leiterplatten nicht direkt vertreiben kann, wurde mit den HPCA-Werkstätten ein Übereinkommen getroffen. Die KITs für die Kurse werden von den HPCA-Werkstätten zusammengestellt, auch der Vertrieb wird über diese Organisation abgewickelt.

Für die Schulung J-STD-001 CIS wird der "ZVE KIT 1" angeboten (Preis auf Anfrage). Darin enthalten ist eine Leiterplatte mit den dazugehörigen Bauteilen, entsprechend den Anforderungen der IPC. Diese Leiterplatte kann für die Übungen herangezogen werden. Weitere Informationen finden Sie unter: www.hpca-werkstaetten.de

Für die Schulung IPC-7711/21 wird der "ZVE KIT 2" angeboten (Preis auf Anfrage). Darin enthalten sind zwei bestückte und gelötete Leiterplatten für die Reparatur und die dazugehörigen Bauteile. Damit kann der Kurs nach den Richtlinien abgehalten werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.hpca-werkstaetten.de

Wenn Sie für die Schulungen das nötige Praxismaterial beziehen möchten, wenden Sie sich bitte an unten stehende Adresse:

Augustinum gGmbH Werkstätte Oberschleißheim anerkannte Werkstätte für Menschen mit Behinderung Hirschplanallee 2 · 85764 Oberschleißheim Tel. 089 315 81-0 · E-Mail: wfbm-osh@augustinum.de



Werkstätten

IPC-A-610 CIT

Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610 Trainer



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs vermittelt die Kriterien für die Akzeptierbarkeit bzw. die Rückweiskriterien für elektronische Baugruppen entsprechend dem amerikanischen Standard IPC-A-610. In diesem Kurs wird der Trainer/die Trainerin (CIT) im Umgang mit dem Standard, den Ausbildungsinhalten für das Fachpersonal, dem Ausbildungskonzept der IPC und den Lehrmethoden unterwiesen. Der Trainer/die Trainerin erhält nach bestandener Prüfung die Lehrbefähigung für das Fachpersonal. Mit dem CIT-Zertifikat können IPC-Unterlagen für das CIS-Training erworben werden.

Schwerpunkte Module: 1-7

M0: Ausbildungstätigkeit und arbeiten im IPC-Portal

M1: Allgemeines

M2: Lötstellen (Qualitätsmerkmale)

M3: Leiterplatten (Markierungen, Vergussmaßnahmen, Sauberkeit)

M4: Stützpunkte

M5: Durchstecktechnik (THT)

M6: Oberflächenmontage (SMT)

M7: Hardware Installation (mechanische Montage)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIT-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Termine: 02.02. - 06.02.2026 Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr

09.03. - 13.03.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

15.06. - 19.06.2026 der Prüfung

23.11. - 27.11.2026 (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 3.080,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Download-Zugang für Trainer-KIT

Zielgruppe: Mitarbeitende im Weiterbildungsbereich, Baugruppenfertigung

QS, Entwicklung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-A-610 CSE Certified Standards Expert Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610



Kursbeschreibung:

In der IPC-A-610 werden dem Certified Standards Expert (CSE) Kenntnisse der Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen nähergebracht. Der CSE soll dabei erlernen schnell und effizient mit dem IPC-Standard zu arbeiten, um als Fachexperte für alle Fragen bereitzustehen und Anforderungen in seinem Unternehmen, welche die IPC-610 betreffen umzusetzen.

Schwerpunkte Module 1-7:

M1: Allgemeines

M2: Lötstellen (Qualitätsmerkmale)

M3: Leiterplatten (Markierungen, Vergussmaßnahmen, Sauberkeit)

M4: Stützpunkte

M5: Durchstecktechnik (THT)
M6: Oberflächenmontage (SMT)

M7: Hardware Installation (mechanische Montage)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen

(kann zur Zeit nur in englischer Sprache absolviert werden)

(vorgeschriebene Prüfungszeit: ohne Zeitlimit für 15 allgemeine Fragen zu IPC, 1 Stunde für 25 Fragen P&P und 2,5 Stunden für 70 Fragen zur Richtlinie)

Zertifikat: IPC-CSE-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Termine: 02.02. - 06.02.2026 Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr

09.03. - 13.03.2026 Ende: letzter Tag ca.13:00 Uhr 15.06. - 19.06.2026 (36 Ausbildungsstunden)

23.11. - 27.11.2026

Gebühr: 2.810,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Buch

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Baugruppenfertigung, QS und Entwicklung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-A-610 CIS

Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610 Specialist



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs vermittelt die Kriterien für die Akzeptierbarkeit bzw. die Rückweiskriterien für elektronische Baugruppen entsprechend dem amerikanischen Standard IPC-A-610. In diesem Kurs wird das Personal (Specialist) im Fertigungsprozess ausgebildet, um bessere Entscheidungsfindung über die Vorschrift zu bekommen. Dabei lernen sie Inhalte, wie das Arbeiten und den Umgang mit dem Standard, um klar definierte Qualitätskriterien anwenden zu können.

Schwerpunkte Module 1-7:

M1: Allgemeines

M2: Lötstellen (Qualitätsmerkmale)

M3: Leiterplatten (Markierungen, Vergussmaßnahmen, Sauberkeit)

M4: Stützpunkte

M5: Durchstecktechnik (THT)
M6: Oberflächenmontage (SMT)

M7: Hardware Installation (mechanische Montage)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIS-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Termine: 02.02. - 06.02.2026 Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr

09.03. - 13.03.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

15.06. - 19.06.2026 der Prüfung

23.11. - 27.11.2026 (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 1.810,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Buch

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Entwicklung, Baugruppenfertigung und QS

im Wareneingang

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC/WHMA-A-620 CIT

Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC/WHMA-A-620 Trainer



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs vermittelt die Kriterien für die Anforderungen bei Kabeln, Drähten und Kabelbaum-Baugruppen entsprechend der amerikanischen Richtlinie IPC/WHMA-A-620. Es werden in der Richtlinie Kriterien angesprochen, die für die Löttechnik, Crimptechnik und auch Klemmschneidtechnik wichtige Erkenntnisse im Hinblick der Abnahmekriterien für die Verbindungstechnik in Standardtechnik, Medizintechnik wie aber auch für die Luftfahrt liefern. In diesem Kurs wird der Trainer (CIT) im Umgang mit der Richtlinie, den Ausbildungsinhalten für die Specialisten (CIS), dem Ausbildungskonzept der IPC und den Lehrmethoden unterwiesen. Der Trainer bekommt nach bestandener Prüfung die Lehrbefähigung für die Specialisten-Ausbildung. Mit dem CIT-Zertifikat können IPC-Unterlagen für das CIS-Training erworben werden.

Schwerpunkte Module 1-8:

M0: Ausbildungstätigkeit und arbeiten im IPC-Portal

M1: Allgemeines / Vorbereitung/ Messen

M2: Crimpen / Schneidklemmtechnik

M3: Lötanschlüsse

M4: Steckverbinder / Verguss

M5: Spleißen

M6: Kennzeichnung / Kabelbaumsicherung

M7: Koaxialleitungen

M8: Abschirmung / Schutzumhüllung

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIT-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 04.05. - 08.05.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

07.12. - 11.12.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung

(36 Ausbildungsstunden)

Je nach Teilnahmer kann sich aufgrud der Prüfungszeit die Kursdauer auf vier Tage reduzieren

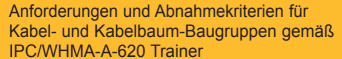
Gebühr: 3.220,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Download-Zugang für Trainer-KIT

ohne Praxis

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Kabelbaum-Baugruppenfertigung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

IPC/WHMA-A-620 CIT PRAXIS





Kursbeschreibung:

Die IPC-620 Schulung ist eine reine theoretische Unterweisung, deshalb wurde von den Teilnehmenden immer wieder eine Praxisunterstützung gefordert. Dies hat IPC nun bei der REV C umgesetzt und bietet optional einen Praxisteil an, der mit 16 Unterrichtstunden aufgeführt ist. Um den Materialaufwand möglichst gering zu halten hat die IPC einen Ablauf über 2 Kabelbaum-Baugruppen aufgezeichnet, die für Specialist und Trainer absolut identisch sind und von den Steckertypen angepasst werden können. So werden in den zwei Tagen diese 2 Kabelbaum-Baugruppen mit folgenden Inhalten geschult.

Schwerpunkte:

- Abisolieren von verschiedenen Kabeltypen wie z.B. Teflonlitzen und BNC Kabeln
- Maßgetreues arbeiten wie Abisolieren der Kabel und Kabelgeflechte
- Gestälten eines Kabelbaumes mit Kabelbindern, Bindegarn, Kunststoffgeflechten und/oder Metallgeflechten.
- Crimpen von MIL-Kontakten wie geschlossenen und offenen Kabelschuhen
- Verarbeitung eines D-Sub Lötverbinders
- Herstellen von Splicen in Löt- und/oder Crimptechnologie
- Einpinnen von Steckern in die Gehäuse nach Planvorgaben
- Anbringen von Schrumpfschläuchen und Markierungen
- Herstellen eines BNC-Kabels mit Löt-Quetschverbindung und Crimpverbindung

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Der Teilnehmende kann die Praxis nur in Verbindung mit einem Zertifizierungskurs der IPC 620 CIT oder CIS bzw. mit einer Rezertifizierung CIS durchführen. Für die Rezertifizierung CIT muss aufgrund der hohen Prüfungsgebühren mindestens zur

Praxis ein Challenge-Test gemacht werden.

Lernmittel: Praxispläne und das Material für die Kabelbaum-Baugruppen

werden vom ZVE gestellt

Prüfung: Abnahme der Praxisgestaltung in Zusammenhang mit der

theoretischen Prüfung CIT

Zertifikat: IPC-Zertifikat CIT

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Termine: 06.05. - 08.05.2026 optional zusätzlich täglich Praxis

09.12. - 11.12.2026 optional zusätzlich täglich Praxis

Gebühr: 990.00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Kabelbaum-Baugruppenfertigung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC/WHMA-A-620 CIT Trainer Military/Space

Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC für Militär- und / oder Raumfahrtanwendungen



Training Con

Kursbeschreibung:

Sie bekommen in der ersten Woche des Trainings die IPC/WHMA-A-620 CIT in den Klassen 1/2/3 erörtert (s. 620 CIT) und legen am Freitag Ihre Prüfung zum CIT 620 ab. Diesen erweitern Sie in der zweiten Woche auf dem Bereich Military and Space Anwendung. Für diese Anwendung bekommen Sie in der Theorie den Unterschied zwischen Klasse 3 IPC 620 und den Military and Space Anforderungen beigebracht und legen in der Theorie Ihre Zusatzprüfung zum CIT Military and Space ab. Im praktischen Teil des Kurses werden ein Hochfrequenzkabel und zwei Kabelbäume gefertigt die am Ende des Kurses in ein Gehäuse integriert werden. Dabei erlernen Sie die verschiedensten Einheiten der IPC/WHMA-A-620 in die Praxis umzusetzen, um diese später Ihren Mitarbeitenden als Trainer (CIT) vermitteln zu können.

Schwerpunkte:

Theoretische Umsetzung der Space Unterlage

• Bau eines Hochfrequenzkabels mit Schraub- und Crimpverbinder

• Bau eines Kabelbaumes mit Tristet-Pair Kabeln (z.B. Twistet-Pair)

• Herstellen von Mil-Steckerbindern und Kabelschuhen wie Spliceverbinder

 Verbinden von Kabeln mit Schirmgeflechten durch Lötsplice und Lötschrumpfverbindern

• Montage von Steckergehäusen und Beschriftung von Kabelbaumbaugruppen

• Integration der Kabelbaum-Baugruppen in ein Gehäuse

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage eines gültigen IPC/WHMA-A-620 CIT Zertifikats Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle

IPC-Buch zu Beginn des Kurses mitbringen.

Lernmittel: IPC/WHMA-A-620 und die dazugehörige Military and Space-

Unterlage

Prüfung: Theoretische Online-Prüfung nach IPC und Bewertung der ein-

zelnen Kabelbaum-Baugruppen durch den Master-Instructor-

Trainer.

Zertifikat: IPC-CIT-Military-and-Space-Zertifikat

(nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 4 Personen

Termine: 07.12. - 18.12.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

Ende: letzter Tag 13:00 Uhr

(64 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 6.180,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Unterlage Space in Deutsch, Set für

Praxisgestaltung und Download-Zugang für Space Trainer-Unterlage

Zielgruppe: Trainer für die IPC-Schulung: IPC/WHMA-A-620 Space

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC/WHMA-A-620 CSE

Certified Standards Expert Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC-A-620

Kursbeschreibung:

In der IPC/WHMA-Ä-620 werden dem Certified Standards Expert (CSE) Kenntnisse der Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen nähergebracht. Der CSE soll dabei erlernen schnell und effizient mit dem IPC-Standard zu arbeiten, um als Fachexperte für alle Fragen bereitzustehen und Anforderungen in seinem Unternehmen, welche die IPC/WHMA-A-620 betreffen umzusetzen.

Schwerpunkte Module 1-8:

M1: Allgemeines / Vorbereitung/ Messen M2: Crimpen / Schneidklemmtechnik

M3: Lötanschlüsse

M4: Steckverbinder / Verguss

M5: Spleißen

M6: Kennzeichnung / Kabelbaumsicherung

M7: Koaxialleitungen

M8: Abschirmung / Schutzumhüllung

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen

(kann zur Zeit nur in englischer Sprache absolviert werden)

(vorgeschriebene Prüfungszeit: ohne Zeitlimit für 15 allgemeine Fragen zu IPC, 1 Stunde für 25 Fragen P&P und 2,5 Stunden für 70 Fragen zur Richtlinie)

Zertifikat: IPC-CSE-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 04.05. - 08.05.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

07.12. - 11.12.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr

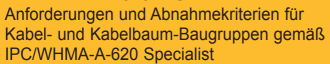
(36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 2.790,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Buch ohne Praxis

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Kabelbaum-Baugruppenfertigung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

IPC/WHMA-A-620 CIS





Kursbeschreibung:

Dieser Kurs vermittelt die Kriterien für die Anforderungen bei Kabeln, Drähten und Kabelbaum-Baugruppen entsprechend der amerikanischen Richtlinie IPC/WHMA-A-620. Es werden in der Richtlinie Kriterien angesprochen, die für die Löttechnik, Crimptechnik und auch Klemmschneidtechnik wichtige Erkenntnisse hinsichtlich Abnahmekriterien für die Verbindungstechnik in Standardtechnik, Medizintechnik wie aber auch für die Luftfahrt liefern. In diesem Kurs wird der Specialist (CIS) im Umgang mit der Richtlinie, um die Kriterien in der Praxis selbst unterscheiden zu können und in Eigenverantwortung die Kabel- und Steckertechnik zu beurteilen, unterwiesen. Der Kurs wird mit dem IPC-Zertifikat bestätigt.

Schwerpunkte Module 1-8:

M1: Allgemeines / Vorbereitung/ Messen M2: Crimpen / Schneidklemmtechnik

M3: Lötanschlüsse

M4: Steckverbinder / Verguss

M5: Spleißen

M6: Kennzeichnung / Kabelbaumsicherung

M7: Koaxialleitungen

M8: Abschirmung / Schutzumhüllung

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIS-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 04.05. - 08.05.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

07.12. - 11.12.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung

(36 Ausbildungsstunden)

Je nach Teilnahmer kann sich aufgrud der Prüfungszeit die Kursdauer auf vier Tage reduzieren

Gebühr: 2.070,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Buch

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Kabelbaum-Baugruppenfertigung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

IPC/WHMA-A-620 CIS PRAXIS

Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC/WHMA-A-620 Specialist



Kursbeschreibung:

Die IPC/WHMA-A-620 Schulung ist eine reine theoretische Unterweisung, deshalb wurde von den Teilnehmenden immer wieder eine Praxisunterstützung gefordert. Dies hat IPC nun bei der REV C umgesetzt und bietet optional einen Praxisteil mit an, der mit 16 Unterrichtstunden aufgeführt ist. Um den Materialaufwand möglichst gering zu halten hat die IPC einen Ablauf über 2 Kabelbaum-Baugruppen aufgezeichnet die für Specialist und Trainer absolut identisch sind und von den Steckertypen angepasst werden können. So werden in den zwei Tagen diese 2 Kabelbaum-Baugruppen mit folgenden Inhalten geschult.

Schwerpunkte:

- Abisolieren von verschieden Kabeltypen wie z.B. Teflonlitzen und BNC Kabeln
- Maßgetreues arbeiten wie Abisolieren der Kabel und Kabelgeflechte
- Gestalten eines Kabelbaumes mit Kabelbindern, Bindegarn, Kunststoffgeflechten und/oder Metallgeflechten.
- Crimpen von MIL-Kontakten wie geschlossenen und offenen Kabelschuhen
- Verarbeitung eines D-Sub Lötverbinders
- Herstellen von Splicen in Löt- und/oder Crimptechnologie
- Einpinnen von Steckern in die Gehäuse nach Planvorgaben
- Anbringen von Schrumpfschläuchen und Markierungen
- Herstellen eines BNC-Kabels mit Löt-Quetschverbindung und Crimpverbindung

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P). Der

Teilnehmende kann die Praxis nur in Verbindung mit

einem Zertifizierungskurs der IPC/WHMA-A-620 CIT oder CIS

bzw. mit einer Rezertifizierung CIS durchführen. Für die Rezertifizierung CIT muss aufgrund der hohen Prüfungsgebühren

mindestens zur Praxis ein Challenge-Test gemacht werden.

Lernmittel: Praxispläne und das Material für die Kabelbaum-Baugruppen

werden vom ZVE gestellt

Prüfung: Abnahme der Praxisgestaltung in Zusammenhang mit der

theoretischen Prüfung CIS

Zertifikat: IPC-Zertifikat CIS

Teilnehmerzahl: Maximal 8 Personen

Termine: 06.05. - 08.05.2026 optional zusätzlich täglich Praxis

09.12. - 11.12.2026 optional zusätzlich täglich Praxis

Gebühr: 990,00 €

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Kabelbaum-Baugruppenfertigung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC/WHMA-A-620 CIS Military/Space

Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC

Training Center für Militär- und / oder Raumfahrtanwendungen Specialist

Kursbeschreibung:

Sie bekommen in der ersten Woche des Trainings die IPC/WHMA-A-620 CIS in den Klassen 1/2/3 erörtert (s. 620 CIS) und legen am Freitag Ihre Prüfung zum CIS 620 ab. Diesen erweitern Sie in der zweiten Woche auf den Bereich Military and Space Anwendung. Für diese Anwendung bekommen Sie in der Theorie den Unterschied zwischen Klasse 3 IPC 620 und der Military and Space Anforderungen beigebracht und machen in der Theorie Ihre Zusatzprüfung zum CIS Military and Space. Im praktischen Teil des Kurses werden ein Hochfrequenzkabel und zwei Kabelbäume gefertigt die am Ende des Kurses in ein Gehäuse integriert werden. Dabei erlernen Sie die verschiedensten Einheiten der IPC/WHMA-A-620 in die Praxis umzusetzen.

Schwerpunkte:

• Theoretische Umsetzung der Space Unterlage

• Bau eines Hochfrequenzkabels mit Schraub- und Crimpverbinder

• Bau eines Kabelbaumes mit Tristet-Pair Kabeln (z.B. Twistet-Pair)

Herstellen von Mil-Steckerbindern und Kabelschuhen wie Spliceverbinder

 Verbinden von Kabeln mit Schirmgeflechten durch Lötsplice und Lötschrumpfverbindern

• Montage von Steckergehäusen und Beschriftung von Kabelbaumbaugruppen

Integration der Kabelbaum-Baugruppen in ein Gehäuse

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Vorlage eines gültigen IPC/WHMA-A-620 CIS Zertifikats Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle

IPC-Buch zu Beginn des Kurses mitbringen.

Lernmittel: IPC/WHMA-A-620 und die dazugehörige Military and Space-

Unterlage

Prüfung: Theoretische Online-Prüfung nach IPC und Bewertung der

einzelnen Kabelbaum-Baugruppen durch den Master-Instructor-

Trainer.

Zertifikat: IPC-CIS-Military-and-Space-Zertifikat

(nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 4 Personen

Termine: 07.12. - 18.12.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

Ende: letzter Tag 13:00 Uhr (64 Ausbildungsstunden)

(04 Ausbildurigssturideri)

Gebühr: 4.250,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Military- and Space-Unterlage in Deutsch und

Praxis-Set

Zielgruppe: Mitarbeitende an NASA-Projekten

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-7711/21 CIT

Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21 Trainer



Kursbeschreibung:

In der IPC-7711/21 werden dem Teilnehmenden Kenntnisse in der Nacharbeit, Reparatur und Modifikation der Baugruppe näher gebracht. Nach der theoretischen Einführung wird sofort mit dem praktischen Teil begonnen. Der Trainer/ die Trainerin bekommt nach bestandener Prüfung die Lehrbefähigung für das Fachpersonal. Mit dem CIT-Zertifikat können IPC-Unterlagen für das CIS-Training erworben werden.

Schwerpunkte Module 1-9:

M1: Vorschriften & Verfahren

M2: Drähte und Litzen

M3: THT M4, 5, 6: SMT

M7: Reparaturen Leiterplatten
M8: Reparaturen Laminat
M9: Schutzüberzuge

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material mit deutscher Übersetzung

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen

Zertifikat: IPC-CIT-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Termine: 09.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

20.07. - 24.07.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr 28.09. - 02.10.2026 (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 3.840,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Download-Zugang für Trainer-KIT

und Praxis-KIT

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Baugruppenfertigung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-7711/21 CSE Certified Standards Expert Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21



Kursbeschreibung:

In der IPC-7711/21 werden dem Certified Standards Expert (CSE) Kenntnisse in der Nacharbeit, Reparatur und Modifikation von elektronischen Baugruppen nähergebracht. Der CSE soll dabei erlernen schnell und effizient mit dem IPC-Standard zu arbeiten, um als Fachexperte für alle Fragen bereitzustehen und Anforderungen in seinem Unternehmen, welche die IPC-7711/7721 betreffen umzusetzen.

Schwerpunkte Module 1-9:

M1: Vorschriften & Verfahren M2: Drähte und Litzen

M3: THT

M4, 5, 6: SMT

M7: Reparaturen Leiterplatten
M8: Reparaturen Laminat
M9: Schutzüberzuge

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material mit deutscher Übersetzung

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen

(kann zur Zeit nur in englischer Sprache absolviert werden)

(vorgeschriebene Prüfungszeit: ohne Zeitlimit für 15 allgemeine Fragen zu IPC, 1 Stunde für 25 Fragen P&P und 2,5 Stunden für 70 Fragen zur Richtline)

Zertifikat: IPC-CSE Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Termine: 09.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

20.07. - 24.07.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr 28.09. - 02.10.2026 (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 3.590,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Praxis-KIT

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Entwicklung und QS

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-7711/21 CIS

Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21 Specialist



Kursbeschreibung:

In der IPC-7711/21 werden dem Teilnehmenden Kenntnisse in der Nacharbeit, Reparatur und Modifikation der Baugruppe näher gebracht. Mit einem kleinen Theorieteil, in dem die Kursteilnehmenden den Bezug zur Vorschrift, das Kapitel ESD, das Entfernen von Vergussmassen und das Reinigen lernen, steigt man sofort in die Praxis ein.

Schwerpunkte Module 1-9:

M1: Vorschriften & Verfahren

M2: Drähte und Litzen M3: THT

M4, 5, 6: SMT

M7: Reparaturen Leiterplatten
M8: Reparaturen Laminat
M9: Schutzüberzuge

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Prüfung: Der Lehrgang wird mit einer von IPC vorgegebenen

Prüfung abgeschlossen

Zertifikat: IPC-CIS-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Termine: 09.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

20.07. - 24.07.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr 28.09. - 02.10.2026 (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 2.260,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Praxis-KIT

Zielgruppe: Mitarbeitende im Reparaturbereich und Baugruppen-

fertigungsbereich

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-J-STD-001 CIT

Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001 Trainer



Kursbeschreibung:

Der IPC-Standard J-STD-001 ist der Basisstandard für die Fertigung und Beurteilung von elektronischen Baugruppen. Im Vergleich zur IPC-A-610 wird durch diesen Standard die Baugruppe vollständig von der Materialauswahl bis zur Prozessqualifizierung abgedeckt. Die Lötstellenbeurteilung ist komprimierter dargestellt als in der IPC-A-610. Der praktische Teil ergänzt die Grundlagen der Baugruppenfertigung und Bewertung.

Schwerpunkte Module 1-6:

M0: Ausbildungstätigkeit und arbeiten im IPC-Portal

M1: Allgemeines

M2: Stützpunke und Drähte
M3: PCB Beschichtung / Kleben

M4: Durchstecktechnik

M5: SMT-Oberflächenmontagetechnik

M6: Prüfen / Wiederholung M2, M3, M4 und M5

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Prüfung: Der Lehrgang wird mit der Prüfung nach IPC-Richtlinien

abgeschlossen. Im praktischen Teil werden die Prüfungsteile

bewertet (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIT-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 02.03. - 06.03.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

30.11. - 04.12.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung

(36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 3.680,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Download-Zugang für Trainer-KIT

Zielgruppe: Mitarbeitende im Weiterbildungsbereich, Baugruppenfertigung

QS, Entwicklung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

IPC-J-STD-001 CIT+Military/Space Trainer

Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001 für Militär- und/oder Raumfahrtanwendungen



Kursbeschreibung:

Dieser Kurs führt zum Trainer-Zertifikat (CIT) für die J-STD-001 Klasse 1/2/3 und dem Zusatz Military and Space. Sie nehmen in der Woche an dem Industriekurs J-STD-001 CIT teil (s. 001 CIT) und schließen diesen mit einem Zertifikat ab. Parallel erlernen Sie den Unterschied zur Anwendung Military and Space, den Sie mit einer Zusatzprüfung abschließen. In der Praxis werden die gefertigten Muster, gleiche Inhalte wie bei der J-STD-001 Schulung besprochen und abgenommen. Die Abnahme durch en Mastertrainer (MIT) erfolgt nach den strengen Regeln der Military and Space. So bekommen Sie in dieser Woche zwei Zertifikate und können in Ihrer Firma Ihr Personal nach den Vorgaben der Militär und Raumfahrtanwendungen schulen

Schwerpunkte Module 1-6:

M0: Ausbildungstätigkeit und arbeiten im IPC-Portal

M1: Allgemeines

M2: Stützpunke und Drähte / Praxis M3: PCB Beschichtung / Kleben M4: Durchstecktechnik / Praxis

M5: SMT-Oberflächenmontagetechnik / Praxis

M6: Prüfen / Wiederholung M2, M3, M4 und M5 / Praxis

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Vorlage eines gültigen IPC-J-STD-001 CIT Zertifikats Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle

IPC-Buch zu Beginn des Kurses mitbringen.

Lernmittel: Unterlage J-STD-001 und Military and Space

Prüfung: Theoretische Online-Prüfung nach IPC und Bewertung der

einzelnen Baugruppen durch den Master-Instructor-Trainer.

(4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIT-Military/Space-Zertifikat

(nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 02.03. - 06.03.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

30.11. - 04.12.2026 Ende: letzter Tag nach

Abschluss der Prüfung (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 4.710,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Download-Zugang für Trainer-KIT

Zielgruppe: Fertigungsleiter, Qualitätssicherer, Prüfer und Ausbilder

in der Militättechnik sowie auch in der Raumfahrttechnik.

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

IPC-J-STD-001 CSE

Certified Standards Expert Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001



Kursbeschreibung:

In der J-STD-001 werden dem Certified Standards Expert (CSE) Kenntnisse in den Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen nähergebracht. Der CSE soll dabei erlernen schnell und effizient mit dem IPC-Standard zu arbeiten, um als Fachexperte für alle Fragen bereitzustehen und Anforderungen in seinem Unternehmen, welche die J-STD-001 betreffen umzusetzen.

Schwerpunkte Module 1-6:

M1: Allgemeines

M2: Stützpunke und Drähte M3: PCB Beschichtung / Kleben

M4: Durchstecktechnik

M5: SMT-Oberflächenmontagetechnik

M6: Prüfen / Wiederholung M2, M3, M4 und M5

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Prüfung: Der Lehrgang wird mit der Prüfung nach IPC-Richtlinien

abgeschlossen. Im praktischen Teil werden die Prüfungsteile

bewertet

(kann zur Zeit nur in englischer Sprache absolviert werden)

(vorgeschriebene Prüfungszeit: ohne Zeitlimit für 15 allgemeine Fragen zu IPC, 1 Stunde für 25 Fragen P&P und 2.5 Stunden für 70 Fragen zur Richtlinie.

Zertifikat: IPC-CSE-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 02.03. - 06.03.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

30.11. - 04.12.2026 Ende: letzter Tag ca. 13:00 Uhr

(36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 3.420,00 € inkl. Prüfungsgebühr,und Buch

Zielgruppe: Mitarbeitende im Weiterbildungsbereich, Baugruppenfertigung

QS, Entwicklung

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

IPC-J-STD-001 CIS

Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001 Specialist



Kursbeschreibung:

Die J-STD-001 umfasst die Herstellung der Baugruppe. Nach einem theoretischen Teil werden die Teilnehmenden in der Praxis zur Herstellung einer Baugruppe mit THT- und SMT-Bauteilen unterwiesen. Dazu kommt die Montage von Litzendrähten an Stützpunkten.

Schwerpunkte Module 1-6:

M1: Allgemeines

M2: Stützpunke und Drähte M3: PCB Beschichtung / Kleben

M4: Durchstecktechnik

M5: SMT-Oberflächenmontagetechnik

M6: Prüfen / Wiederholung M2, M3, M4 und M5

Lernmittel: Von IPC vorgeschriebenes Material (deutsch)

Voraussetzung:

Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P).

Teilnehmende müssen sich spätestens 14 Tage vor Kursbeginn mit ihrer E-Mailadresse im IPC-Portal registrieren und die Mailadresse nach erfolgter Registrierung dem ZVE mitteilen. Die Login-Daten (IPC-Portal) müssen zum Kurs mitgebracht werden, da die Teilnehmenden sich vor Ort zur Online-Prüfung einloggen müssen.

Prüfung: Der Lehrgang wird mit der Prüfung nach IPC-Richtlinien

abgeschlossen. Im praktischen Teil werden die Prüfungsteile

bewertet (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIS-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Termine: 02.03. - 06.03.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

30.11. - 04.12.2026 Ende: letzter Tag nach

Abschluss der Prüfung

(36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 2.240,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Buch und Praxis-KIT

Zielgruppe: Mitarbeitende in der Entwicklung, Baugruppenfertigung und QS

im Wareneingang

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

IPC-J-STD-001 CIS+Military/Space Specialist

Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001 für Militär- und/oder Raumfahrtanwendungen



Kursbeschreibung:

In dieser Trainingswoche erlernen Sie die Inhalte der J-SDT-001 in den Klassen 1/2/3 (s. CIS) und erweitern in Zusatzstunden Ihr Wissen auf den Bereich Military and Space. Diesen schließen Sie mit dem Zusatzmodul in der theoretischen Prüfung ab. Während des Praxisteils absolvieren Sie die praktischen Vorgaben der J-STD-001, die dann durch einen Trainer nach den strengen Kriterien der Militär and Space Anwendungen erfolgen. Damit dürfen Sie nach erfolgreicher Teilnahme an Projekten zu Militärischen wie auch Raumfahrtanwendungen arbeiten.

Schwerpunkte Module 1-6:

M1: Allgemeines

M2: Stützpunke und Drähte / Praxis M3: PCB Beschichtung / Kleben

M4: Durchstecktechnik / Praxis

M5: SMT-Oberflächenmontagetechnik / Praxis

M6: Prüfen / Wiederholung M2, M3, M4 und M5 / Praxis

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Bestandene Module 1 - 5 der J-STD-001

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle

IPC-Buch zu Beginn des Kurses mitbringen.

Lernmittel: IPC-J-STD-001 und dazugehörige Space-Unterlage

Prüfung: Theoretische Prüfung nach IPC in Online und Bewertung der

einzelnen Kabelbaumbaugruppen durch den Master Instructor-

Trainer (4-8 Stunden).

Zertifikat: IPC-CIS-Space-Zertifikat (nach bestandener Prüfung zwei Jahre gültig)

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

TTermine: 02.03. - 06.03.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

30.11. - 04.12.2026 Ende: letzter Tag nach

Abschluss der Prüfung (36 Ausbildungsstunden)

Gebühr: 3.110,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Space-Unterlage und Praxis-KIT

Zielgruppe: Fertigungsmitarbeiter und Qualitätssicherer in der Militättechnik

sowie auch in der Raumfahrttechnik.

Anmeldeschluss: 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn

REZ-IPC

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten



Nach den neuen Policies and Procedures (P&P) der IPC vom Januar 2025 haben Zertifikate der Categorie Trainer (CIT), Expert (CSE) oder Specialist (CIS) eine maximale Gültigkeit von zwei Jahren. Zertifizierungen geben nur den Ablaufmonat und das Jahr an. Zertifizierungen laufen am letzten Tag des Ablaufmonats ab, unabhängig vom Tag des Monats, in dem die Zertifizierung erteilt wurde. Die Zertifizierungsdauer beginnt an dem Tag, an dem ein Kandidat alle Mindestanforderungen des jeweiligen Programms erfolgreich erfüllt hat. Die Rezertifizierung kann mit einer Teilnahme an einem Zertifizierungskurs, einem Rezertifizierungskurs, einem Challenge Test oder Remoute-Proctor (online-home- Prüfung) durchgeführt werden.

IPC-Trainer (CIT) sind selbstverantwortlich und müssen alle Zertifizierungserneuerungen innerhalb von 6 Kalendermonaten vor dem Ablauf einer bestehenden Zertifizierung durchführen. Wenn ein Zertifizierter seine Zertifizierung innerhalb von 6 Monaten vor dem Ablaufdatum der Zertifizierung erneuert, ist die erneuerte Zertifizierung für weitere 2 Jahre ab dem Ablaufdatum der aktuellen Zertifizierung gültig. Um an einem Rezertifizierungkurs teilzunehmen, muss ein CIT mindestens einen (1) IPC CIS Kurs pro Jahr durchführen. Der CIT muss während seiner vierundzwanzigmonatigen Zertifizierungsperiode mindestens 5 CIS-Kandidaten ausbilden. Diese Kurse müssen vor der Prüfung zur Erneuerung des Zertifikats durchgeführt werden. Um sich für den Rezertifizierungkurs zu qualifizieren, müssen die vom CIT unterrichteten Kurse mindestens ein optionales Modul enthalten. Kann ein CIT dies nicht einhalten, muss an einer Neuzertifizierung teilgenommen werden. Die Nichteinhaltung der Rezertifizierungsanforderungen führt zum Erlöschen der Zertifizierung, zum Entzug des Zertifikats und zum Entzug der durch die IPC gewährten Rechte.

Alle Kandidaten, die ihre Zertifizierung ablaufen lassen, können für einen Zeitraum von 90 Tagen keine neue Zertifizierung beantragen. Nach dieser 90-Tage-Frist müssen diese Kandidaten nachweisen, dass sie alle Kriterien für die Erstzertifizierung erfüllen.

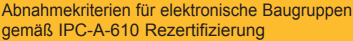
Für die Kurse

IPC-CIT IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und IPC J-STD-001 (Trainer)
IPC-CSE IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und IPC J-STD-001 (Expert)
IPC-CIS IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und IPC J-STD-001 (Specialist)

wird im ZVE als IPC-anerkannte Schulungsstätte eine Rezertifizierung angeboten. Die zutreffenden Vorschriften werden auszugsweise wiederholt. Die Rezertifizierung ist nur nach den Policies-Vorgaben zulässig und wird mit einer Prüfung nach IPC-Richtlinien abgeschlossen.



IPC-A-610 CIT und CIS Rez.





Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)
Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das
IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle Buch
IPC-A-610 zu Beginn des Kurses CIT oder CIS mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden

Gebühr pro Buch IPC-A-610: 500,00 €

Termine und Gebühren:

IPC-A-610 CIT

Termine: 12.01. - 14.01.2026 Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr

13.04. - 15.04.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss 29.06. - 01.07.2026 der Prüfung ca. 4-8 Stunden

16.11. - 18.11.2026

Gebühr: 2.100,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Download-Zugang für Trainer-KIT,

ohne Buch

IPC-A-610 CIS

Termine: 12.01. - 14.01.2026 Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr

13.04. - 15.04.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

29.06. - 01.07.2026 der Prüfung ca. 4-8 Stunden

16.11. - 18.11.2026

Gebühr: 1.210,00 € inkl. Prüfungsgebühr, ohne Buch

IPC/WHMA-A-620 CIT und CIS Rez.

Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC/WHMA-A-620



Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle Buch

IPC/WHMA-A-620 zu Beginn des Kurses CIT oder CIS

mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC/WHMA-A-620: 480,00 €

Termine und Gebühren:

IPC/WHMA-A-620 CIT

Termine: 30.03. - 01.04.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

06.07. - 08.07.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss 14.12. - 16.12.2026 der Prüfung ca.4-8 Stunden

Optional Praxis Rez. 02.04.2026, 09.07.2026 und 17.12.2026 ohne Theorie nicht

buchbar

Gebühr: 2.100,00 € inkl. Prüfungsgebühr, ohne Buch

Gebühr Praxis: 990,00 € nur in Verbindung mit Theorie möglich

inkl. Prüfungsgebühr und Download-Zugang für Trainer-KIT, ohne Buch

IPC/WHMA-A-620 CIS

Termine: 30.03. - 01.04.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

06.07. - 08.07.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

14.12. - 16.12.2026 der Prüfung ca.4-8 Stunden

Optional Praxis Rez. 02.04.2026, 09.07.2026 und 17.12.2026 ohne Theorie nicht

buchbar

Gebühr: 1.210,00 € inkl. Prüfungsgebühr, ohne Buch

Gebühr Praxis: 990,00 € nur in Verbindung mit Theorie möglich

IPC/WHMA-A-620 CIT und CIS Military/Space Rez:

Termine: 14.12. - 18.12.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung ca.4-8 Stunden

Gebühr: CIT 4.160,00 € inkl. Prüfungsgebühr. ohne Buch

CIS 3.170,00 € inkl. Prüfungsgebühr. ohne Buch

IPC-7711/21 CIT und CIS Rez.

Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21 Rezertifizierung



Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle Buch IPC-7711/21 zu Beginn des Kurses CIT oder CIS mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-7711/21: 510,00 €

Termine und Gebühren:

IPC-7711/21 CIT

Termine: 26.01. - 28.01.2026 Beginn: 1 Tag 09:00 Uhr

21.09. - 23.09.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr

09.11. - 11.11.2026

Gebühr: 2.460,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Download-Zugang

für Trainer-KIT und Praxis-KIT, ohne Buch

IPC-7711/21 CIS

Termine: 26.01. - 28.01.2026 Beginn: 1 Tag 09:00 Uhr

21.09. - 23.09.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr

09.11. - 11.11.2026

Gebühr: 1.760,00 inkl. Prüfungsgebühr und Praxis-KIT, ohne Buch

IPC-J-STD-001 CIT und CIS Rez.

Anforderung an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß
J-STD-001 Specialist



Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle Buch

IPC-001 zu Beginn des Kurses CIT oder CIS mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr Pro Buch IPC-J-STD-001: 380,00 €

Termine und Gebühren:

J-STD-001 CIT

Termine: 11.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

26.10. - 28.10.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung ca.4-8 Stunden

Gebühr: 2.400,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Download-Zugang für Trainer-

KIT und Praxis-KIT, ohne Buch

J-STD-001 CIS

Termine: 11.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

26.10. - 28.10.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung ca.4-8 Stunden

Gebühr: 1.590,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Praxis-KIT, ohne Buch

Die Kursgebühr gilt unter Vorbehalt etwaiger Preiserhöhung von IPC

J-STD-001 CIT und CIS Space Rez.

Termine: 11.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

26.10. - 28.10.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung ca.4-8 Stunden

Gebühr: CIT 3.940,00€ inkl. Prüfungsgebühr und Praxis-KIT, ohne Buch

CIS 2.130,00€ inkl. Prüfungsgebühr und Praxis-KIT, ohne Buch

CSE Certified Standards Expert Rez.

IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, IPC-7711/21 und IPC-J-STD-001



Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch zu Beginn des Kurses mitbringen.

Prüfung: (kann zur Zeit nur in englischer Sprache absolviert werden)

(vorgeschriebene Prüfungszeit: ohne Zeitlimit für 10 allgemeine

Fragen zu IPC, 1 Stunde für 20 Fragen P&P und

2,5 Stunden für 70 Fragen zur Richtlinie.

Termine und Gebühren:

IPC-A-610 CSE

Termine: 12.01. - 14.01.2026 Beginn: 1. Tag 10:00 Uhr

13.04. - 15.04.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

29.06. - 01.07.2026 der Prüfung

16.11. - 18.11.2026

Gebühr: 1.800,00 € inkl. Prüfungsgebühr ohne Buch Buch: 500,00 € zusätzl.

IPC/WHMA-A-620 CSE

Termine: 30.03. - 01.04.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

06.07. - 08.07.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

14.12. - 16.12.2026 der Prüfung

Gebühr: 1.800,00 € inkl. Prüfungsgebühr ohne Buch Buch: 480,00 € zusätzl.

IPC-7711/21 CSE

TTermine: 26.01. - 28.01.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

21.09. - 23.09.2026 Ende: letzter Tag 13:00 Uhr

09.11. - 11.11.2026

Gebühr: 2.130,00 € inkl. Prüfungsgebühr ohne Buch Buch: 510,00 € zusätzl.

J-STD-001 CSE

Termine: 11.02. - 13.02.2026 Beginn: 1. Tag 09:00 Uhr

26.10. - 28.10.2026 Ende: letzter Tag nach Abschluss

der Prüfung

Gebühr: 2.070,00 € inkl. Prüfungsgebühr ohne Buch Buch: 380,00 € zusätzl.

Gebühren IPC-Unterlagen Rezertifizierung CIT und CIS



IPC-A-610 CIT:

Buch IPC-A-610 500,00 €

IPC-A-610 CIS:

Buch IPC-A-610 500,00 €

IPC/WHMA-A-620 CIT:

Buch IPC/WHMA-A-620 480,00 €

IPC/WHMA-A-620 CIS:

Buch IPC/WHMA-A-620 480,00 €

IPC-7711/21 Trainer CIT:

Buch IPC-7711/21 510,00 €

IPC-7711/21 Specialist CIS:

Buch IPC-7711/21 510,00 €

J-STD-001 CIT:

Buch IPC-J-STD-001 380,00 €

J-STD-001 CIS:

Buch IPC-J-STD-001 380,00 €

IPC-RCT Remote Challenge-Test IPC-A-610 CIT/CIS und IPC/WHMA-A-620 CIT/CIS



Die IPC hat die Möglichkeit geschaffen, Prüfungen mittels Fernüberwachung durchzuführen. Rezertifizierende können den Challenge-Test online daheim oder am Arbeitsplatz durchführen.

Rezertifizierung als Challenge Test mit Remote-IPC-Prüfung (fernüberwachte Prüfung) werden für folgende Kurse angeboten:

IPC-A-610 CIT RCT IPC-A-610 CIS RCT IPC/WHMA-A-620 CIT RCT IPC/WHMA-A-620 CIS RCT

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen sich mit ihren aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) anmelden können. Teilnehmende benötigen zur Durchführung der Online-Prüfung eine Richtlinie in Buchform. Eine pdf-Version der Richtlinie ist für die fernüberwachte Prüfung nicht zulässig.

CIT müssen entsprechend den P&P Schulungen durchge-

führt haben.

Anforderungen: Laptop oder PC mit Webcam, Lautsprecher und Mikrofon oder headsetstabile Internetverbindung mit 3 Mbit/s oder besser

Windows: 10. 8. 7

Mac: OS C 10.10 oder höher

Installation des LOCKDOWN-Browser

Für die Prüfung muss ein entsprechender Browser auf dem Rechner installiert werden. Durch den Browser wird der Rezertifizierende mittels Kamera und Audio für die Dauer der Prüfung überwacht um die Integrität der Prüfung sicherzustellen. Nur die für die Prüfung erforderlichen Funktionen des PC stehen für die Dauer der Prüfung zur Verfügung.

Nach Registrierung für den Kurs erhalten Teilnehmende im IPC-Portal einen Link zur Installation des LOCKDOWN-Browsers. Identifizierung des CIT/CIS mittels Personalausweis oder Reisepass. Teilnehmende müssen auf dem vorgesehenen Rechner über Administrator-Rechte verfügen.

IPC-RCT Remote Challenge-Test IPC-A-610 CIT/CIS und IPC/WHMA-A-620 CIT/CIS



Zertifikat: IPC-Zertifikat

Termine: nach Absprache

Gebühr: IPC-A-610 CIT 1.900,00 €

Inkl. Prüfungsgebühr und Download-Zugang für Trainer-KIT, ohne Buch

IPC-A-610 CIS 850.00 €

Inkl. Prüfungsgebühr, ohne Buch

IPC/WHMA-A-620 CIT 1.900,00 €

Inkl. Prüfungsgebühr und Download-Zugang für Trainer-KIT, ohne Buch

IPC/WHMA-A-620 CIS 850,00 €

Inkl. Prüfungsgebühr, ohne Buch

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch: IPC-A-610 500,00 €

IPC/WHMA-A-620 480.00 €

Prüfungsdauer: 4-8 Stunden

IPC-A-610 CIT CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC-A-610 CIT



IPC Challenge-Test IPC-A-610 Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610 CIT

Testbeschreibung:

Ein IPC-Trainer 610, der selbst nach den aktuellen Policies and Procedures (P&P) Schulungen durchführt, hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die theoretische Prüfung nach IPC-Richtlinien abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-A-610: 500,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIT)

Termine: 14.01.2026

13.03.2026 Beginn: 08:30 Uhr

15.04.2026 Ende: nach Abschluss der Prüfung

19.06.2026 18.11.2026 27.11.2026

Gebühr: 1.900,00 € inkl. Prüfungsgebühr und Download-Zugang für Trainer-KIT,

ohne Buch

Prüfungsdauer: 4-8 Stunden

IPC-A-610 CIS CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC-A-610 CIS



IPC Challenge-Test IPC-A-610 Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen gemäß IPC-A-610 CIS

Testbeschreibung:

Der IPC-Specialist 610 hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die theoretische Prüfung nach den aktuellen Policies and Procedures (P&P) abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle

IPC-Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-A-610: 500,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIS)

Termine: 14.01.2026

13.03.2026 Beginn: 08:30 Uhr

15.04.2026 Ende: nach Abschluss der Prüfung

19.06.2026 18.11.2026 27.11.2026

Gebühr: 850,00 € inkl. Prüfungsgebühr ohne Buch

Prüfungsdauer: 4-8 Stunden

Flussmittelnorm DIN EN 61190-1-1

Falls nicht gereinigt wird, sollten nur Flussmittel der Klasse L0 oder L1 verwendet werden (DIN EN 61191-1)

Fluss-		Qualitative Halogene		Halogenid		Bedingungen zum Bestehen
mittel-	Kupferspiegel	Kupferspiegel Silber Chromat Tüpfelanalyse quantitativ	Tüpfelanalyse	quantitativ	Korrsosions-	der 100 Mohm - SIR
artª		(CI, Br) ^b	(F)	(CI, Br, F) Gewichts-%	prüfung	Anforderungen ^{d,f}
CO	Kein	bestanden ^c	bestanden ^c	<0,01	Keine Anzeichen	Sowohl gereinigt als auch
11	Durchbruch	bestanden ^c	bestanden ^c	<0,15	für Korrosion	nicht gereinigt ^{e, f}
MO	Weniger als 50%	bestanden ^c	bestanden ^c	<0,01	Geringfügige	Gereinigt ^d oder
M1	Durchbruch	nicht bestanden ^g	nicht bestanden ^g	0,15 - 2,0	nicht bestanden ^g nicht bestanden ^g 0,15 - 2,0 Korrosion annehmbar	nicht gereinigt ^{e, f}
НО	mehr als 50%	bestanden ^c	bestanden ^c	%0′0	Erhebliche	tolaioso
H1	Durchbruch	nicht bestanden ^g nicht bestanden ^g	nicht bestanden ^g	>2,0	Korrosion annehmbar	Octobility

Falls für den Anwender die föllige Abwesenheit von kovalent gebundenen Halogenen erforderlich ist, sollte die Beilsteinsche 0 und 1 in der Spalte der Flussmittelart zeigen die Abwesenheit bzw, Anwesenheit von Halogenid an. Probe durchgeführt werden

müssen die Rückstände dieses Flussmittels immer entfernt werden

Falls das M0- oder M1-Flussmittel die SIR-Prüfung besteht, wenn es gereinigt ist, sie jedoch nicht besteht, wenn es nicht gereinigt ist,

Ein scheinbares Versagen kann von nichthalogeniden Bestandteilen herrühren

Flussmittel, deren Rückstände nicht wieder beseitigt werden sollen, dürfen nur im ungereinigten Zustand geprüft werden

Falls eine Baugruppe, für die ein no-clean-Filussmittel verwendet wird, vor dem Auftragen von Isolationsüberzügen zu reinigen ist, sollte der Anwender nach der Reinigung die SIR-Werte überprüfen

⁹ In Abhängigkeit von der Art des Halogenids gilt eine oder beide Prüfungen als nicht bestanden.

IPC/WHMA-A-620 CIT CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC/WHMA-A-620 CIT



IPC Challenge-Test IPC/WHMA-A-620 Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC/WHMA-A-620 CIT Nur ohne Praxis möglich

Testbeschreibung:

Der IPC-Trainer 620 mit eigens durchgeführter Schulung hat die Möglichkeit, seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die theoretische Prüfung nach den aktuellen Policies and Procedures (P&P) abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC/WHMA-A-620 : 480,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIT)

Termine: 01.04.2026 Beginn: 08:30 Uhr

08.05.2026 Ende: nach Abschluss der Prüfung

08.07.2026 11.12.2026

Gebühr: 1.900,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Download-Zugang für Trainer-KIT

ohne Buch

Prüfungsdauer: 4-8 Stunden

IPC/WHMA-A-620 CIS CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC/WHMA-A-620 CIS



IPC Challenge-Test IPC/WHMA-A-620 Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel- und Kabelbaum-Baugruppen gemäß IPC/WHMA-A-620 CIS Nur ohne Praxis möglich

Testbeschreibung:

Der IPC-Specialist 620 hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die theoretische Prüfung nach den aktuellen Policies and Procedures abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC/WHMA-A-620 : 480,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 15 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIS)

Termine: 01.04.2026 Beginn: 08:30 Uhr

08.05.2026 Ende: nach Abschluss der Prüfung

08.07.2026 11.12.2026

Gebühr: 850,00 € inkl. Prüfungsgebühr, ohne Buch

Prüfungsdauer: 4-8 Stunden

IPC-7711/21 CIT CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC-7711/21 CIT



IPC Challenge-Test IPC-7711/21 Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21 CIT

Testbeschreibung:

Der IPC-Trainer 7711/21 mit eigens durchgeführter Schulung hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die Prüfung in Theorie und Praxis nach den aktuellen Policies and Procedures P&P abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-7711/21: 510,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIT)

Termine: 27.01.2026 von 08:30 Uhr bis 28.01.2026 13:00 Uhr

05.02.2026 von 08:30 Uhr bis 06.02.2026 13:00 Uhr 23.07.2026 von 08:30 Uhr bis 24.07.2026 13:00 Uhr 22.09.2026 von 08:30 Uhr bis 23.09.2023 13:00 Uhr 01.10.2026 von 08:30 Uhr bis 02.10.2026 13:00 Uhr 10.11.2026 von 08:30 Uhr bis 11.11.2026 13:00 Uhr

Gebühr: 2.200,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Praxis-KIT und Download-Zugang für

Trainer-KIT, ohne Buch

Prüfungsdauer: 10 Std. (8 Std. Praxis, 2 Std. Theorie)

IPC7711/21 CIS CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC-7711/21 CIS



IPC Challenge-Test IPC-7711/21 Reparatur, Modifikation und Nacharbeit gemäß IPC-7711/21 CIS

Testbeschreibung:

Der IPC-Specialist 7711/21 hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die Prüfung in Theorie und Praxis nach den aktuellen Policies and Procedures (P&P) abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-7711/21: 510,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 10 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIS)

Termine: 27.01.2026 von 08:30 Uhr bis 28.01.2026 13:00 Uhr

05.02.2026 von 08:30 Uhr bis 06.02.2026 13:00 Uhr 23.07.2026 von 08:30 Uhr bis 24.07.2026 13:00 Uhr 22.09.2026 von 08:30 Uhr bis 23.09.2023 13:00 Uhr 01.10.2026 von 08:30 Uhr bis 02.10.2026 13:00 Uhr 10.11.2026 von 08:30 Uhr bis 11.11.2026 13:00 Uhr

Gebühr: 1.550,00 € inkl Prüfungsgebühr und Praxis-KIT, ohne Buch

Prüfungsdauer: 10 Std. (8 Std. Praxis, 2 Std. Theorie)

IPC-J-STD-001 CIT CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC-J-STD-001 CIT



IPC Challenge-Test J-STD 001 Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß **J-STD-001 CIT**

Testbeschreibung:

Der IPC-Trainer J-STD-001 mit eigens durchgeführter Schulung hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die Prüfung in Theorie und Praxis nach den aktuellen Policies and Procedures (P&P) abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-J-STD-001: 380,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIT)

Termine: 12.02.2026 08:30 Uhr bis 13.02.2026 nach Abschluss der Prüfung

05.03.2026 08:30 Uhr bis 06.03.2026 nach Abschluss der Prüfung 27.10.2026 08:30 Uhr bis 28.10.2026 nach Abschluss der Prüfung 10.12.2026 08:30 Uhr bis 11.12.2026 nach Abschluss der Prüfung

Gebühr: 1.990,00 € inkl. Prüfungsgebühr, Download-Zugang für Trainer-KIT und

Praxis-KIT, ohne Buch

Prüfungsdauer: 12 Std. (6 Std. Praxis, 6 Std. Theorie)

IPC-J-STD-001 CIS CT

Rezertifizierung von IPC-Zertifikaten Challenge-Test IPC-J-STD-001 CIS



IPC Challenge-Test J-STD 001 Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen gemäß J-STD-001 CIS

Testbeschreibung:

Der IPC-Specialist J-STD-001 hat die Möglichkeit seine Rezertifizierung über einen Challenge-Test zu gestalten. Es wird nur die Prüfung in Theorie und Praxis nach den aktuellen Policies and Procedures abgelegt.

Voraussetzung: Einhaltung der aktuellen Policies and Procedures (P&P)

Vorlage des gültigen Zertifikats bei Anmeldung

Teilnehmende müssen ihre aktuellen Anmeldedaten für das IPC-Portal (E-Mail-Adresse und Passwort) und das aktuelle IPC-

Buch am Prüfungstag mitbringen.

Bücher müssen bei Bedarf zusätzlich bestellt werden.

Gebühr pro Buch IPC-J-STD-001: 380,00 €

Teilnehmerzahl: Maximal 12 Personen

Zertifikat: IPC-Zertifikat(CIS)

Termine: 12.02.2026 08:30 Uhr bis 13.02.2026 nach Abschluss der Prüfung

05.03.2026 08:30 Uhr bis 06.03.2026 nach Abschluss der Prüfung 27.10.2026 08:30 Uhr bis 28.10.2026 nach Abschluss der Prüfung 10.12.2026 08:30 Uhr bis 11.12.2026 nach Abschluss der Prüfung

Gebühr: 1.540,00 € Inkl. Praxis-KIT, ohne Buch

Prüfungsdauer: 12 Std. (6 Std. Praxis, 6 Std. Theorie)

Industriestrasse 7 CH-8618 Oetwil am See Tel: +41 (0)43 843 30 20 Fax: +41 (0)43 843 30 22

E-Mail: info@metallex.ch https://www.metallex.ch

www.elektronikladen.ch

Die Firma **METALLEX AG** bietet in der Schweiz folgende Kurse gemäss **(IPC)** an, die unter der Leitung von Herrn Günter Paul vom ZVE durchgeführt werden:

Kurstermine 2026:

(Änderungen vorbehalten)

\$\partial \text{\$\partial 5} \te

華

IPC-A-610 CIT/CSE/CIS

Abnahmekriterien für elektronische Baugruppen 16.03. – 20.03.2026 // 21.09. – 25.09.2026

IPC-A-610 Re-Zertifizierung CIT/CSE/CIS

Re-Zertifizierung von IPC-Zertifikaten A-610 25.03. – 27.03.2026 // 30.09. – 02.10.2026

AKHL - Aufbaukurs Handlöten

23.03. - 24.03.2026 // 28.09. - 29.09.2026

HL7-DSL - Spezialkurs Kabellöten

22.06. - 24.06.2026

Praxisschulung Crimpen

25.06. - 26.06.2026

IPC-7711/21 CIT/CSE/CIS und Re-Zertifizierungen 7711/21

Reparatur, Modifikation und Nacharbeit

Termin auf Anfrage

IPC/WHMA-A-620 CIT/CSE/CIS und Re-Zertifizierungen A-620

Anforderungen und Abnahmekriterien für Kabel und Kabelbaumgruppen

Termin auf Anfrage

IPC-J-STD-001 CIT/CSE/CIS und Re-Zertifizierungen J-STD-001

Anforderungen an gelötete elektrische und elektronische Baugruppen

Termin auf Anfrage

Weitere Informationen zu unserem umfangreichen Kursangebot finden Sie in unserem Online-Shop unter <u>www.elektronikladen.ch</u>

Lötkompetenz-Zentrum

der METALLEX AG Industriestrasse 7 CH-8618 Oetwil am See Telefon: +41 (0)43 843 30 50

Telefon: +41 (0)43 843 30 50 E-Mail: info@elektronikladen.ch

ELEKTRONIK LADEN.CH



Während der schulungsfreien Zeit stehen unseren Kunden die Räumlichkeiten des **Lötkompetenz-Zentrums** kostenlos zur Benutzung und für Versuche zur Verfügung.

Anfahrtsbeschreibung Fraunhofer EMFT-ZVE Standort Oberpfaffenhofen

Auto:

Folgen Sie den Schildern A99 München West oder/und der Autobahn A96 München – Lindau Richtung Lindau. Nehmen Sie die Ausfahrt Weßling-Oberpfaffenhofen und ordnen Sie sich links in Richtung Weßling ein. Nach ca. 2 km im Kreisverkehr Richtung Gewerbegebiet Argelsrieder Feld abbiegen. Hinter ALDI gleich wieder links. Das ZVE der Fraunhofer EMFT ist das zweite Gebäude auf der rechten Seite im Gewerbegebiet. Parkplätze befinden sich hinter dem Gebäude. Bitte die erste Einfahrt rechts neben dem Gebäude benutzen.

Flugzeug:

S-Bahn Linie S8 Richtung Herrsching. Steigen Sie an der Haltestelle Weßling aus; weiter per Bus, Taxi oder Fußweg (ca. 25 Minuten). Gehen Sie links bis zur Hauptstraße, die Sie anschließend überqueren, dann weiter links (Richtung Gilching) immer die Hauptstraße entlang. Am Ortsende Weßling gehen Sie den Fuß- und Radweg in Richtung Gilching entlang, bis zum Kreisel Gewerbegebiet Oberpfaffenhofen. Dort biegen Sie rechts ein und gleich wieder links in die Straße Argelsrieder Feld. Das ZVE der Fraunhofer EMFT ist das zweite Gebäude auf der rechten Seite im Gewerbegebiet.

Bahn:

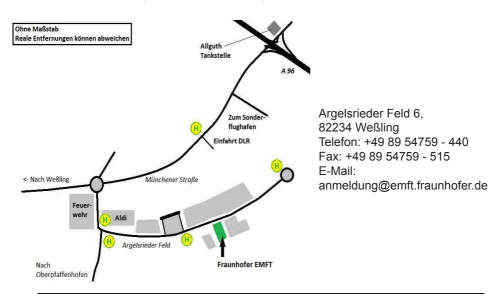
Hauptbahnhof München: mit der S-Bahn-Linie S8 in Richtung Herrsching. Ausstieg S-Bahn-Station Weßling (weiter s. unter Flugzeug)

Busverbindung:

MVV-Bus Linie 947 ab Bhf.-Weßling bzw. Bhf.-Neugilching Fahrpläne unter: (www.MVV-muenchen.de oder www.zve-kurse.de)

Taxi Willi: +49 8105 7747704

Bitte rechtzeitig anrufen, da die wenigen Taxis stark frequentiert sind



GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Es gelten die allgemeinen Bedingungen für die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsaufträgen in der Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Fassung FhG-F&E: Juni 2021 Die allgemeinen Bedingungen werden auf Anforderung zugeschickt.

Teilnahmebedingungen für Ausbildung und Prüfung

1. Kursteilnehmende

Kurs- und Prüfungsteilnehmende kann sein, wer die in dem Programmkatalog des ZVE - Zentrum für Verbindungstechnik in der Elektronik des Fraunhofer-EMFT München für jeden Kurs vorgeschriebenen Voraussetzungen erfüllt.

2. Anmeldung

Anmeldung zu Kursen bedürfen der Schriftform. Ihre Angaben werden zur internen Bearbeitung in einer Adressendatei gespeichert.

Terminwünsche werden, wenn möglich, berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung durch die Ausbildungsstätte als angenommen. Die Anmeldefrist endet zwei Wochen vor dem jeweiligen Kursbeginn. Später eingehende Anmeldungen werden berücksichtigt, wenn noch Ausbildungsplätze zur Verfügung stehen.

3. Gebühren und Zahlung

- 3.1 Für die Höhe der Kursgebühren gilt das zum Zeitpunkt des Kursbeginns in Kraft befindliche Gebührenverzeichnis der Ausbildungsstätte. Diese Gebühren sind umsatzsteuerfrei.
- 3.2 Die Kursgebühren sind bis Kursbeginn zu entrichten. Bei Teilnehmenden, die auf Kosten ihres Arbeitgebers, des Arbeitsamtes oder eines sonstigen Dritten ausgebildet werden, wird diesem Kostenträger die Rechnung zugestellt. Barzahlungen gelten als eingegangen, wenn sie mit Unterschrift und Stempel quittiert sind.
- 3.3 Eine Stornierung einer Anmeldung ist gegen eine Bearbeitungsgebühr von 200,00 Euro bis zu 42 Tagen vor dem jeweiligen Kursbeginn möglich. Bei Stornierungen bis zu 14 Tagen vor Kursbeginn werden 50% der Kursgebühr, danach ist die volle Kursgebühr fällig. Die Teilnahmeberechtigung kann jederzeit auf eine schriftlich zu benennenden Ersatzperson, der/die die nötigen Voraussetzungen erfüllt, übertragen werden.
 - Teilnehmende sind grundsätzlich berechtigt, den Nachweis zu führen, dass der Ausbildungsstätte durch die Stornierung ein Schaden überhaupt nicht entstanden oder wesentlich niedriger ist. als die von der Ausbildungsstätte einbehaltene Stornierungsgebühr.
 - Stornierungen müssen schriftlich per Post, E-Mail oder Telefax eingehen.
- 3.4 Bei Rücktritt bis zwei Wochen vor Beginn von Sonderveranstaltungen (z. B. Technologieforen) wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 100,00 € erhoben. Bei Stornierung innerhalb von zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichtteilnahme wird die volle Teilnehmergebühr erhoben.
- 3.5 Unterbrechung oder Abbruch der Teilnahme am begonnenen Kurs entbindet nicht von der Zahlung der vollen Kursgebühren. Sofern bei Sonderschulungen Tagesgebühren vorgesehen sind, werden auch für angefangene Schulungstage die vollen Tagessätze und für Prüfungen die vollen Prüfungssätze erhoben.

4. Kursordnung

Teilnehmende sind verpflichtet, die Kursordnung zur Kenntnis zu nehmen und einzuhalten. Anordnungen des Ausbildungspersonals sind zu befolgen. Bei Verletzung dieser Pflichten kann der Teilnehmende ohne Befreiung von der Gebührenpflicht von der weiteren Teilnahme an Kurs und Prüfung ausgeschlossen werden.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

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 zu verschieben oder abzusagen. Die Ausbildungsstätte erstattet in diesem Fall die bereits geleisteten Teilnahmegebühren. Weitergehende Ansprüche wie z.B. Ansprüche auf Ersatz von Stornierungs- oder Umbuchungsgebühren für vom Teilnehmenden gebuchte Transportmittel oder Übernachtungskosten sind ausgeschlossen

7. Nutzung von Kursunterlagen

Kursunterlagen genießen den Schutz des Urheberrechtsgesetzes. Den Teilnehmenden wird ausschließlich ein einfaches, nicht übertragbares Nutzungsrecht für den persönlichen Gebrauch eingeräumt. Es ist Teilnehmenden 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.

8. Inhouse-Training (Schulungen beim Kunden)

Inhouse Trainings können bis 42 Tage vor dem ausgewählten Termin gegen eine Gebühr von 200,00 € storniert werden. Bei Stornierungen bis 14 Tage vor Seminarbeginn werden 50 % des Angebotspreises, danach der volle Angebotspreis fällig.

Stornogebühren Dritter Leistungsträger – insbesondere für Reisetickets oder Hotelübernachtungen – werden in der Höhe weiterberechnet, in der sie anfallen.

Das ZVE als Veranstalter haftet nicht für die Beschädigung, den Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Gegenstände oder des Kraftfahrzeuges.



Leading in Vapour Phase Technology

Lang- oder Kurzstreckenflug mit der *IBL*-Reflow-Dampfphase kommen Sie sicher ans Ziel

Kosten senken, Klima schützen

Dank geringem Energieverbrauch und minimalem Wartungsaufwand können Sie Kosten langfristig und effizient planen. Unsere stetig weiterentwickelte Technologie arbeitet umwelt- und klimafreundlich, was Sie durch den geringen CO₂-Verbrauch bei der Emissionsreduktion unterstützt.

Die richtige Anlage für jeden Bedarf

Ob Sie eine Batch-, Inline- oder Vakuum-Anlage zur Lunkereliminierung benötigen – unsere Lösungen passen sich an. Mit vielen patentierten Optionen können Sie Ihre IBL-Anlage optimal auf Ihren Bedarf abstimmen.

Kommen Sie zu uns an Board, wir bringen Sie sicher zum Ziel.



Breitweidig 11, D-91301 Forchheim • Messerschmittring 61-63, D-86343 Königsbrunn infoline@ibl-tech.com • www.ibl-tech.com

