



Schulungsplan 2017

In Kooperation mit unserem Partner „Die Lötprofis“ freuen wir uns, Ihnen unseren neuen Schulungsplan für das Jahr 2017 zu präsentieren. Die angebotenen Kurse finden im Schulungsraum der Firma Semtech GmbH – Schleifweg 7 – 90518 Altdorf statt.

Kalenderwoche	Datum	Thema / Abschluss
KW06/17	Mittwoch 08.02.2017 - Freitag 10.02.2017	IPC-Schulung mit Abschluss „Certified IPC Specialist“ (CIS) nach IPC Standard IPC-A-610 * Bei Nachfrage können einzelne Teilnehmer auf den Abschluss „Certified IPC Trainer“ (CIT) upgraden, für weiter Infos sprechen Sie uns bitte an
KW19/17	Mittwoch 10.05.2017 - Freitag 12.05.2017	IPC-Schulung mit Abschluss „Certified IPC Specialist“ (CIS) nach IPC Standard IPC-A-610 * Bei Nachfrage können einzelne Teilnehmer auf den Abschluss „Certified IPC Trainer“ (CIT) upgraden, für weiter Infos sprechen Sie uns bitte an
KW41/17	Mittwoch 11.10.2017 - Freitag 13.10.2017	IPC-Schulung mit Abschluss „Certified IPC Specialist“ (CIS) nach IPC Standard IPC-A-610 * Bei Nachfrage können einzelne Teilnehmer auf den Abschluss „Certified IPC Trainer“ (CIT) upgraden, für weiter Infos sprechen Sie uns bitte an

*

Das Training wendet sich an Mitarbeiter aus der Fertigung, speziell an Anwender aus der Elektronikfertigung mit technologieübergreifenden Schwerpunkten und an Anwender mit Schwerpunkt THT-Technologie und SMT Technologie. Auf der Basis der international anerkannten und eingesetzten Norm IPC-A-610 vermittelt das Training Sicherheit in der Bewertung der Qualität von elektronischen Baugruppen, der Formulierung von Qualitätsanforderungen wie auch der Grenzen der vorliegenden Norm. Die Diskussion und Interpretation von bauteilbezogenen Grenzkriterien und der verschiedenen visuellen Bewertungsgrenzen der IPC-A-610 nehmen neben der Bearbeitung des Textes der Norm einen großen Raum ein, so dass ein tiefgehendes Verständnis erreicht und ein angemessener Umgang in der Praxis ermöglicht wird. Die in der Norm nicht quantifizierten Unterschiede in der Zuverlässigkeit in Abhängigkeit von Bewertungsgrenzen finden dabei ebenfalls eine angemessene Berücksichtigung.

Die Teilnehmer erlangen zum Abschluss ein Zertifikat, das als Ausweis ihrer Professionalität international hoch geschätzt ist. Kenntnisse in der Anwendung von Inspektionsnormen und der Fertigung elektronischer Baugruppen sind vorteilhaft, aber keine Teilnahmebedingung.

Ein Exemplar der IPC-A-610 in deutscher Sprache wird Ihnen am Ende des Kurses ausgehändigt.

Wir bieten auch andere Kurse wie z.B. die **IPC-A-620** an. Bei Interesse sprechen Sie uns bitte gerne an.

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot bzw. nehmen Ihre Reservierungen entgegen.

Wenden Sie sich hierzu direkt an:

Herr Andreas Kamm
Telefonnummer 09187 / 9738 17
email andreas.kamm@semtech.de

Herr Toni Schmid
Telefonnummer 09187 / 9738 18
email toni.schmid@semtech.de