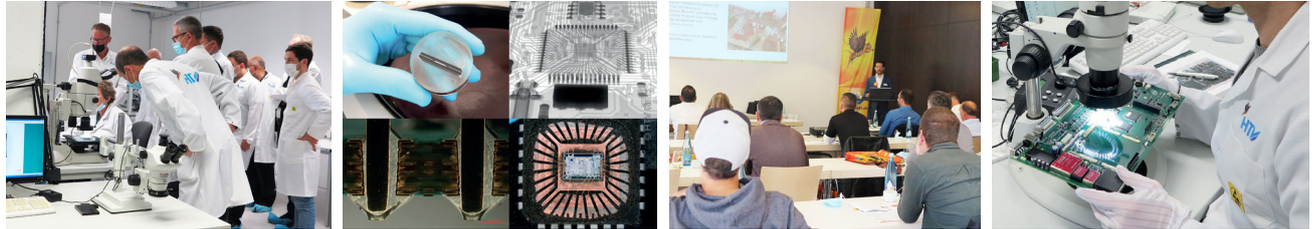


Seminare und Workshops in der HTV-Akademie



HTV-Analytik-Tage

- 1. Termin:** 22.06.2022, 08:00 – 17:00 Uhr
- 2. Termin:** 23.06.2022, 08:00 – 17:00 Uhr
- 3. Termin:** 12.10.2022, 08:00 – 17:00 Uhr
- 4. Termin:** 13.10.2022, 08:00 – 17:00 Uhr

Inhalte: Spannende **Analytik-Fachvorträge** und **fachbezogene Führungen durch die HTV-Labore** mit vielen Möglichkeiten zum Networking.

Teilnahmegebühr: 150,00€ als

„**Analysegutschein**“ bei HTV anrechenbar.

Die Programme sind an allen 4 Terminen identisch!

Limitierte Teilnehmeranzahl!

Obsolescence Management & Langzeitlagerung

Obsoleszenzmanagement – Seminar und Workshop



- 1. Termin:** 04.05.2022, 09:00 - 17:30 Uhr
05.05.2022, 08:30 - 17:00 Uhr
- 2. Termin:** 14.09.2022, 09:00 - 17:30 Uhr
15.09.2022, 08:30 - 17:00 Uhr

Inhalte: In Kooperation mit AMSYS erlernen die Teilnehmer praxisbezogenes Wissen über Problemlösungen mithilfe von Obsoleszenzmanagement. Ursprünge von Obsoleszenz und Möglichkeiten, den Auswirkungen von Obsoleszenz reaktiv, proaktiv und strategisch entgegenzuwirken, werden beleuchtet.

Preis: 1.290,00€ (zzgl. MwSt.)

Leiterplatten und Baugruppen

IPC-A-600H Schulung zum „Spezialisten (CIS)“

- 1. Termin:** 15.03. - 16.03.2022, 09:00 - 15:30 Uhr
17.03.2022, 09:00 - 12:00 Uhr
- 2. Termin:** 20.09. - 21.09.2022, 09:00 - 15:30 Uhr
22.09.2022, 09:00 - 12:00 Uhr

Inhalte: Bewertung der Beschaffenheit von Rohleiterplatten zur Sicherstellung fehlerfreier und zuverlässiger Baugruppen, Geräte und Systeme. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein offizielles 2 Jahre gültiges IPC-Zertifikat.

Preis: Zertifizierung: 1.100,00 € (zzgl. MwSt.)
(inkl. gedruckter Ausgabe der IPC-A-600 Norm)

Preis: Rezertifizierung: 850,00 € (zzgl. MwSt.)

Leiterplatten und Baugruppen

Challengetest (1 tägige Rezertifizierung) für IPC-A-600 oder IPC-A-610

- 1. Termin:** 28.01.2022, ab 09:00 Uhr
- 2. Termin:** 18.03.2022, ab 09:00 Uhr
- 3. Termin:** 29.04.2022, ab 09:00 Uhr
- 4. Termin:** 08.07.2022, ab 09:00 Uhr
- 5. Termin:** 23.09.2022, ab 09:00 Uhr
- 6. Termin:** 25.11.2022, ab 09:00 Uhr

Inhalte: Für IPC-A-600 oder IPC-A-610 Spezialisten ist der Challengetest der schnellste Weg, um die Rezertifizierung zu erhalten, da die Prüfungen hier ohne vorherige erneute Schulung direkt online unter Aufsicht eines Trainers durchgeführt werden. Im Anschluss der Prüfung wird den Teilnehmern ihr persönliches Zertifikat als PDF im IPC-Portal bereitgestellt.

Preis: 680,00 € (zzgl. MwSt.)

IPC-A-610G Schulung zum „Spezialisten (CIS)“

- 1. Termin:** 26.04 - 28.04.2022, 08:30 - 16:30 Uhr
- 2. Termin:** 22.11. - 24.11.2022, 08:30 - 16:30 Uhr

Inhalte: Basis für die visuelle Baugruppenprüfung. Gerne dürfen eigene Baugruppen zur Diskussion von Fehlerbildern mitgebracht werden. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein offizielles 2 Jahre gültiges IPC-Zertifikat.

Preis: Zertifizierung: 1.100,00 € (zzgl. MwSt.)
(inkl. gedruckter Ausgabe der IPC-A-610 Norm)

Preis: Rezertifizierung: 850,00 € (zzgl. MwSt.)

NEU!

Termine und detaillierte Informationen zu den einzelnen Seminaren finden Sie auf unserer Homepage unter www.HTV-GmbH.de/HTV-Akademie.

10% Ermäßigung bei Teilnahme mehrerer Mitarbeiter eines Unternehmens!



10% Ermäßigung bei
Teilnahme mehrerer Mitarbeiter
eines Unternehmens!

Seminare und Workshops in der HTV-Akademie

Elektronische Bauteile

**Counterfeit, Suspect and Fraudulent Items (CSFI) –
Erweiterte Wareneingangskontrolle – visuelle Prüfung
und Bewertung von elektronischen Komponenten**

- 1. Termin: 23.03.2022, 08:30 - 16:00 Uhr
- 2. Termin: 09.11.2022, 08:30 - 16:00 Uhr

Inhalte: Die Teilnehmer erlernen grundlegendes Wissen zur erweiterten Wareneingangskontrolle, um präziser den Zustand angelieferter Ware einschätzen und z. B. Bauteilfälschungen erkennen zu können.

Preis: 520,00 € (zzgl. MwSt.)

FPGA-Technologie

**Praxis-Workshop: Einstieg in die SoC-FPGA-
Technologie (Zynq-7000/Zynq UltraScale+)**

- 1. Termin: 05.04. - 07.04.2022, 08:30 - 16:00 Uhr
- 2. Termin: 18.10. - 20.10.2022, 08:30 - 16:00 Uhr

Inhalte: In diesem Workshop wird den Teilnehmern grundlegendes Wissen über die aktuelle FPGA-Technologie vermittelt. Viele praktische Beispiele demonstrieren die Arbeitsweise mit FPGAs und werden von den Teilnehmern selbst in Betrieb genommen.

Preis: 1.990,00 € (zzgl. MwSt.)

Elektronische Bauteile

**Basisseminar „elektronische Bauteile“ –
Funktion, Gehäuseform und Nomenklatur**

- 1. Termin: 22.03.2022, 08:30 - 16:00 Uhr
- 2. Termin: 08.11.2022, 08:30 - 16:00 Uhr

Inhalte: Der Workshop richtet sich an alle, die mit elektronischen Bauteilen arbeiten, z. B. im Bereich Einkauf von elektronischen Bauteilen, Wareneingang, End- sowie Qualitätskontrolle.

Preis: 520,00 € (zzgl. MwSt.)

**Praxis-Seminar für Einsteiger: Entwicklung eigener
Schaltungen mit Bauelementen der Elektronik**

Termin: 03.03.2022, 08:30 - 16:00 Uhr

Inhalte: Die Teilnehmer bauen eigene Schaltungen anhand von Vorlagen aus der Praxis selbst auf. Das Schwierigkeitsniveau kann individuell durch die zur Verfügung stehenden Beispiel-Schaltkreise selbst gewählt werden.

Preis: 520,00 € (zzgl. MwSt.)

Persönlichkeitsentwicklung

Kreativität

Termin: 08.03.2022, 08:30 - 16:30 Uhr

Inhalte: Kreativ sein, Grenzen überwinden, neue Wege gehen – diese Schulung ist für all diejenigen, die in ihrem Unternehmen nachhaltig etwas verändern und ihren Weg zum eigenen Ziel finden wollen.

Preis: 520,00 € (zzgl. MwSt.)

**Langzeitlagerung elektronischer Bauteile –
Risikofaktoren und Lösungen**

- 1. Termin: 24.03.2022, 08:30 bis 16:00 Uhr
- 2. Termin: 10.11.2022, 08:30 bis 16:00 Uhr

Inhalte: Das Seminar vermittelt grundlegendes Wissen über die Lagerung elektronischer Bauteile und Baugruppen zur Sicherstellung optimaler Lagerbedingungen. Anhand von realen Proben werden zugehörige Analytikmethoden aufgezeigt.

Preis: 520,00 € (zzgl. MwSt.)

Die Seminare und Workshops der HTV-Akademie können auch bei Ihnen als **INHOUSE-SEMINAR** abgehalten werden. Gerne erstellen wir auch neue Seminare speziell nach Ihren Vorgaben.

Kontakt: Akademie@HTV-GmbH.de

Termine und detaillierte Informationen zu den einzelnen Seminaren finden Sie auf unserer Homepage unter www.HTV-GmbH.de/HTV-Akademie.

