

ESD-KOMPETENZZENTRUM

Tagesseminar "ESD-Logistikworkshop"

In diesem Kurs wird dargestellt, wie eine normgerechte Verpackung von ESDS aussehen muss und welche ESD-Materialien welche Aufgaben in der ESD-Schutzkette erfüllen.

Grundlage sind die Anforderungen der Normen DIN EN 61340-5-3, DIN EN 61340-2-3 und dem ANSI/ESD-Standard S541.



Do not open before use. Use this packaging to return the replaced article.

This packaging protects the contents against static discharge. Personnel and working surfaces must be grounded during repair work.

VODEICHT

Nicht vor Gebrauch öffnen.
Diese Verpackung für die Rücksendung des ausgetauschten
Artikels verwenden.
Diese Verpackung schützt den Inhalt vor
Elektrostatik. Personal und Arbeitsbereich
während den Reparaturarbeiten erden.









ALLGEMEINER INHALT

In der Norm IEC 61340-5-3 ist klar gegliedert, welche Eigenschaften eine Verpackung für ESDS haben muss. Die Trennung zwischen UPA und EPA sowie ableitfähig und abschirmend wird im Hinblick auf unterschiedliche EPA-Konzepte beleuchtet. Die Langzeitlagerung und Trockenverpackung von feuchteempfindlichen Produkten wird anhand von Beispielen erläutert. Wann muss welcher Teil der Lieferkette welche Schutzfunktion erfüllen? Wie werden Abweichungen von den Normenforderung bewertet und wie wählt man das richtige Verpackungsmaterial aus? Der ESD-Schutz beginnt bei der Planung.

Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat.

Kleine Gruppen stellen sicher, dass alle persönlichen Fragen beantwortet werden.

Alle Moderatoren haben langjährige Erfahrungen im externen ESD-Schutz.

Abgestimmt auf die Anforderungen der aktuellen Themen, laden wir besonders qualifizierte Co-Moderatoren zum Seminar ein.

LEISTUNGEN

Alle Preise beinhalten die Seminarunterlagen, einen Businesslunch, sowie Pausengetränke und Snacks.

ZIELGRUPPE

ESD-Beauftragte und Mitarbeiter, die regelmäßig mit der Verpackung und Logistik zu tun haben sowie Verpackungsentwickler

AGENDA (BEISPIEL)

Folgende Inhalte werden vermittelt:

09:00 Uhr - Begrüßung und Fragerunde

09:30 Uhr - Vorstellung der Materialien im

ESD-Schutz, Verifikation und Qualifikation

von Materialien

10:30 Uhr - Kaffeepause

10:45 Uhr - Anwendung der IEC 61340-5-3 im

Hinblick auf die vorhandene EPA-Struktur

11:30 Uhr - Auswahl der richtigen Verpa-

ckung für die jeweilige Anforderung

12:00 Uhr - Mittagspause

13:00 Uhr - Trockenlagerung und Langzeitla-

gerung nach MIL

14:15 Uhr - Unterschiede von Anforderungen

nach VDA, IEC und ANSI

14:30 Uhr - Kaffeepause

15:00 Uhr - Umgang mit unterschiedlichen

Partnern in der Lieferkette.

16:15 Uhr - Abschlussdiskussion

SO ERREICHEN SIE UNS

Stat-X Deutschland GmbH

Kompetenzzentrum

Französische Straße 12 10117 Berlin

Fon: +49 30 4471 9701 Fax: +49 30 4471 9702 mailbox.de@stat-x.com

