

# EPA Design & Control

*Konzepte gegen Elektrostatik*

Dipl.-Ing. Jörg Thürmer  
Lürader Weg 6a  
D-21077 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 76111801  
Fax: +49 (0) 40 76111802  
Mobil: +49 (0) 170 1652325  
E-Mail: [epa-dc@t-online.de](mailto:epa-dc@t-online.de)  
Web: [www.epa-dc.de](http://www.epa-dc.de)



## ESD-Schulungen 2024

Eine fundierte technische Information ist die beste Investition, um effektiven ESD-Schutz für Elektronik zu gewährleisten. Dazu steht Ihnen mein Schulungsangebot vorzugsweise für **In-House-Veranstaltungen, auch für kleinere Gruppen**, zur Verfügung. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, Ihre aktuellen Fragen in den Mittelpunkt zu stellen.

Durch meine langjährige Erfahrung im ESD-Schutz biete ich Ihnen **Lerndienstleistungen für maßgeschneiderte Lösungen** mit praxisnahen und belastbaren Informationen zur Verbesserung Ihres externen ESD-Schutzes. Grundlage für meine Schulungen ist die entsprechende aktuelle Norm DIN EN 61340 -5-1, Ausgabe Juli 2017.

Typische Schwerpunktthemen sind:

- Überprüfung der ESD-Schutzzone nach aktuellen Prüfnormen, optional mit ESD-Messworkshop,
- korrekte Gestaltung und Validierung von ESD-Schutzzonen, auf Wunsch mit Begehung der EPA und punktuellen ESD-Messungen,
- Qualifizierung der ESD-Kontrollelemente,
- Hinweise und Unterstützung für die Erstellung bzw. Überarbeitung und Anpassung des ESD-Kontrollplans,
- Einweisung von Mitarbeiter in den korrekten Umgang mit ESD-empfindlicher Elektronik; ESDS; ca. anderthalbstündige Kompaktkurse mit nachhaltigen Demonstrationen für jeweils 15–20 Mitarbeiter.
- Anpassung von ESD-Schutzverpackungen an kundenspezifische Anforderungen,
- Auffrischungsschulung für ESD-Koordinatoren (besonders effektiv: F2F-Sitzungen); kundenzentrierte Schwerpunkte.

Das Seminarpaket enthält aktuelle Schulungsunterlagen. Die Teilnehmer erhalten eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zertifikat. Der Lernerfolg kann nach Absprache überprüft und dokumentiert werden.

Bitte sprechen Sie mich für an, wenn Sie ein maßgeschneidertes Angebot für eine hausinterne Schulung wünschen.

Mit freundlichen Grüßen

Jörg Thürmer