

EINLADUNG



ESD-Seminar ElectroStatic Discharge

18./19. Juni 2026

**Wolfgang Warmbier GmbH & Co. KG
Schulungsraum/Labor**



Die Schulung findet im Hauptgebäude der Firma Warmbier statt. Es sind ausreichend Parkplätze neben dem Gebäude vorhanden (Anfahrt über die Gewerbestraße)

Veranstaltungsort:

Wolfgang Warmbier GmbH & Co. KG
Anfahrt über die Gewerbestraße zum Hauptgebäude
78247 Hilzingen
Telefon 0 77 31-86 88-0
info@warmbier.com | www.warmbier.com

TEILNEHMERKREIS

Ingenieure, Techniker, Facharbeiter und ESD-Beauftragte aus Entwicklung, Fertigung, Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung von Systemen mit elektronischen Komponenten sowie Verantwortliche aus dem Bereich Logistik, Verpackung und Service.

TEILNAHMEGEBÜHR

570,- EUR pro Person zzgl. MwSt. / Vorauszahlung
In der Teilnahmegebühr sind Pausengetränke, ein Abendessen sowie Schulungsunterlagen enthalten.



**JEDER TEILNEHMER ERHÄLT EINE
TEILNAHMEBESTÄTIGUNG.**

ANMELDESCHLUSS

03. Juni 2026

Bitte melden Sie sich über das Anmeldeformular an.
www.warmbier.com/anmeldeformular

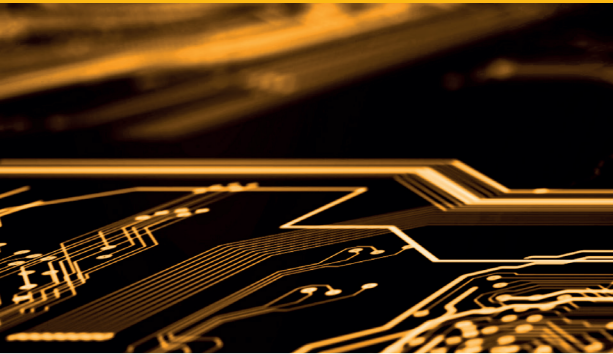
HOTELINFORMATION

Wir empfehlen die Reservierung Ihres Zimmers im Hotel Holiday Inn Express, da in der Nähe des Hotels das gemeinsame Abendessen am ersten Abend stattfindet.

Hotel Holiday Inn Express® Singen
Am Schlossgarten 5 · D-78224 Singen
Reservierungen: 0 800 183 05 18
Rezeption: 0 77 31 / 91 29 80
E-Mail: info@express-singen.de

Hinweis: Die Teilnahmegebühr ist stets im Voraus nach Erhalt der Rechnung „ohne Abzug“ fällig. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt und die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Stornierungen oder sonstige Änderungen bedürfen der Schriftform. Bei Stornierungen im Zeitraum von 8 Tagen vor der Veranstaltung oder bei Fernbleiben kann keine Gutschrift für den bezahlten Betrag erfolgen, jedoch kann eine Ersatzperson für den reservierten Platz benannt werden.

AGENDA ESD-Seminar



ESD-Seminar ElectroStatic Discharge



REFERENTEN

Dipl.-Ing. (FH) Rainer Pfeifle
Jürgen Speicher
Stefan Rothenbücher

18. Juni 2026, 12.30 bis 13.00 Uhr

Begrüßungskaffee & kleiner Imbiss

ab 13 bis 17.00 Uhr

Grundlagen

- Entstehung von elektrostatischen Aufladungen
- Gefährdung von Bauelementen / Baugruppen durch Aufladungen bzw. Entladungen
- ESD-Entladungsmodelle
- Entladungsfolgen

Grundlage für dieses ESD-Seminar ist die ESD-Norm DIN EN IEC 61340-5-1

- Anwendungsbereich
- ESD-Kontrollprogrammplan
- Produktqualifizierung und Konformitätsprüfung von ESD-Kontrollelementen
- Anpassung / Tailoring

Messverfahren

- Widerstandsmessungen (Oberflächen-, Volumen-, Punkt-zu-Punkt und Ableitwiderstand)
- Feldstärkemessung mit Elektrofeldmetern
- Entladezeitmessungen, z. B. mit einem „Charged Plate Monitor“

19. Juni 2026, 8.30 bis 13.30 Uhr

Normgerechter Aufbau einer ESD-Schutzzone

- Auswahl von ESD-gerechten Materialien für die ESD-Schutzzone (EPA) – Materialüberblick
- Personenausstattung (Personenerdung, Arbeitskleidung)
- Optimale Personenerdung und deren Prüfung

Verpackungsmaterialien für den ESD-Schutz

- Diskussion der aktuellen ESD-Verpackungsnorm DIN EN IEC 61340-5-3
- Vorstellung verschiedener Verpackungsmaterialien und der verwendeten Werkstoffe
- Kennzeichnung und Prüfverfahren

Praxisvorführungen

- Widerstandsmessungen mit den normierten Messelektroden
- Messung von elektrostatischen Feldern an Materialien
- Walking Test (Begehtest) auf ESD-Bodensysteme Kombination Mensch/Schuhe nach DIN EN IEC 61340-4-5
- Messung der Abschirmeigenschaften von Verpackungsmaterialien (Energietest) nach DIN EN 61340-4-8
- Messung des Ladungsabbaus (Entladezeit) von Verpackungsmaterialien nach DIN EN 61340-2-1
- Messung der Entladezeiten bzw. der Offset-Spannungen an Ionisiergeräten nach DIN EN IEC 61340-4-7
- Exemplarische Vermessung eines ESD-Arbeitsplatzes

Luftionisation

- Grundlagen
- Anwendungen
- Auf dem Markt erhältliche Systeme

Abschlussdiskussion