



Seminar
ESD-Grundlagen
zur ESD-Fachkraft

Einladung



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Weiss Technik Academy ist seit rund einem Jahr das Synonym für erfolgreiche Anwendungs-, Technik- und Produktschulungen im Bereich der Umweltsimulation - immer maßgeschneidert für Weiss Technik Mitarbeiter und externe Vertriebs- und Service-Spezialisten.

Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden spezielle Fachseminare über und im Zusammenhang mit der Umweltsimulation an. Topaktuell, spannend und hochsensibel ist das Thema ESD-sicheres Handling von elektronischen Komponenten im Umweltsimulationslabor. Deshalb möchten wir Sie zu unseren eintägigen ESD-Grundlagen-Seminaren einladen. Erfahren Sie von den Spezialisten alles, was Sie für Ihren Alltag in Forschung, Entwicklung und Produktion wissen müssen, damit Ihre Bauteile durch die Umweltsimulation und nicht durch ESD gestresst werden.

Gemeinsam mit unserem Partner, der renommierten ESD-Akademie, machen wir Ihren Seminartag zu einem informativen Erlebnis. Also melden Sie sich einfach heute noch an.

Wir freuen uns auf Sie!

Helmut Kipp
Leiter Weiss Technik Academy

Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, bitten wir Sie um zeitnahe Anmeldung per E-Mail an lisa.stolte@weiss-technik.com
Bei Fragen zum Seminar und zum Ablaufplan rufen Sie uns einfach direkt an unter **06408 84-6822**.

ESD-Grundlagen zur ESD-Fachkraft, Preis 499 EUR + MwSt.

Termine:

Donnerstag, 07. März 2019 oder
Dienstag, 12. März 2019

Ort:

ESD-Akademie e.K.
Industriestraße 27
56276 Großmaisdorf

Zielgruppe:

Anwender/-innen von Geräten und Anlagen zur Umweltsimulation

Uhrzeit	Thema
09.00 Uhr	Begrüßung <ul style="list-style-type: none">• Informationen zum Seminarablauf
09.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Was ist ESD und was macht ESD so gefährlich für elektronische Komponenten• Argumente für einen normgerechten ESD-Schutz/Risiken bei Nichtbeachtung• Wie entsteht ESD und von welchen Faktoren ist ESD abhängig• Elektrisch leitfähige, ableitfähige und isolierende Materialien
10.15 Uhr	Kommunikationspause
10.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Elektrostatische Influenz• Unterschiedliche Schädigungsarten sensitiver Bauteile durch EOS und ESD• Empfindlichkeit der Bauteile (HBM, CDM, MM)• Prozesskettenbetrachtung und Risikoermittlung• Praktische Versuche und Vorführungen
12.00 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Aspekte für den Personenschutz• Kurzer Überblick über wichtige Regeln und ESD-Normen• Mindestanforderungen an normgerechten ESD-Schutz• Wichtige Regeln zum ESD-Schutz• ESD-Schutzzonen (EPA): Definition, Einrichtung, Konfiguration, Regeln
14.30 Uhr	Kommunikationspause
14.45 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• ESD-gerechte Bodenflächen: Arten, Aufbau, Betrieb und Pflege• ESD-gerechte Arbeitsplätze• Persönliche ESD-Schutzausrüstung: Möglichkeiten, tägliche Anwendung und Überprüfung• ESD-gerechte Verpackung, Lagerung und Transport elektron. Komponenten• Normgerechte Kennzeichen/Symbole• Ionisation und praktische Anwendung von Ionisatoren
16.00 Uhr	Seminarende

Seminar ESD-Grundlagen zur ESD-Fachkraft, Preis 499 EUR + MwSt.

Anmeldung

Teilnehmer (bitte für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular ausfüllen):

Firma:

Abteilung:

Postfach/Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

Name:

Fax/E-Mail:

Vorname:

Hotelreservierung gewünscht.
(Die Bezahlung des Hotels erfolgt durch den Teilnehmer.)

Anreisetag:

Abreisetag:

Ich möchte an dieser ESD-Schulung teilnehmen:

07. März 2019

12. März 2019

Anmeldung/Anfragen bitte senden an:

Weiss Umwelttechnik GmbH
Greizer Straße 41-49
35447 Reiskirchen

Weiss Technik Academy
E-Mail: lisa.stolte@weiss-technik.com
Telefon: +49 6408 84-6822

Wichtige Hinweise

Die Teilnehmerzahl der ESD-Schulung ist begrenzt. Wir behalten uns vor, die Schulungen bei Nichterreichen der Teilnehmerzahl oder bei Erkrankung von Referenten kurzfristig abzusagen. Durch Ihre Unterschrift bestätigen Sie diesen Sachverhalt. Änderungen vorbehalten.

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich einverstanden, dass meine Daten zu Zwecken der Seminarorganisation an Dritte weitergegeben werden. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit gegenüber Weiss Technik mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Datum, Ort

Stempel/Unterschrift