

EMV & Funk im Zusammenhang mit Haushaltsgeräten

Es werden immer mehr Haushaltsgeräte mit oder ohne Funk-Module (RFID, WLAN, Bluetooth,...) auf dem Markt gebracht. Was bedeutet dies für die Zulassung im Bereich EMV? Welche Normen werden hier wirksam? Welche Anforderungen müssen zusätzlich bezüglich Funk, EMF und Elektromagnetische Phänomene in Zusammenhang mit der funktionalen Sicherheit berücksichtigt werden?

Viele Fragen, die sich Produktverantwortliche, Qualitätsmanager oder Entwickler stellen. Dieses Seminar vermittelt einen Über- und Einblick zu dieser Thematik.

Seminarinhalt

- Über- und Einblick der Normen & Prüfungen
- EMV & Funk Richtlinie
- Risikoanalyse und Bewertung der EMV
- Funktionale Sicherheit & elektromagnetische Phänomene
- EMF im Zusammenhang mit Haushaltsgeräten



Veranstaltungsziel

Die Teilnehmenden kennen die Marktanforderungen für Haushaltsgeräte und bekommen Einblick bezüglich:

- EMV, Funk und ihre Richtlinien
- Funktionale Sicherheit in Zusammenhang mit elektromagnetischen Phänomenen
- Risikoanalyse und Bewertung im Bereich EMV
- Elektromagnetische Felder (EMF)

Zielgruppe

Ingenieure und Techniker, die sich mit der Entwicklung, Herstellung und Beurteilung von Elektrogeräten für Haushalt und Gewerbe befassen.

Empfehlung

Es wird empfohlen vorher das Basisseminar IEC / EN 60335-Sicherheit von Haushaltsgeräten zu besuchen.

Ort	Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG, Fehraltorf
Datum	24. September 2020
Dauer	1/2 Tag, 13.30 – 16.30 Uhr
Sprache	Deutsch
Kosten	CHF 330.00 Preise inkl. Unterlagen und Pausenverpflegung, exkl. 7.7% MWST
Referent	Klaas Gerbens T +41 58 220 32 23 KlaasGerbens@eurofins.ch
Administration	Martina Ramensperger T +41 58 220 32 56 MartinaRamensperger@eurofins.ch