

EMV & Funk im Zusammenhang mit Laborgeräten (IEC/EN 61326-x-x)

Wie bringe ich mein Laborgerät schnell und verantwortungsvoll auf dem Markt?
Welche Richtlinie ist zu beachten? Wie mache ich eine EMV Risiko Analyse? Wie kann ich mich am besten für die Zulassung vorbereiten? Was ändert bei der weltweiten Zulassung, wenn noch ein Funk-Modul (z B RFID oder WLAN) zusätzlich eingebaut wird.

Nur ein paar von vielen grundlegenden Fragen, welche sich jeder Produktverantwortlicher, Qualitätsmanager oder Entwickler irgendwann stellt. Dieses Seminar vermittelt einen Über- und Einblick zu dieser Thematik.

Seminarinhalt

- Schlüssel zum Markt
- Elektromagnetische Störungen
- Richtlinien
- Risikoanalyse
- Funktionale Sicherheit
- Funk & Laborgeräte

Veranstaltungsziel

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

- Schlüssel zum Markt
- Elektromagnetische Störungen
- Richtlinien
- Risikoanalyse
- Funktionale Sicherheit
- Funk & Laborgeräte

Zielgruppe

Ingenieure, Produktmanager oder Entwickler, die sich mit dem Design, der Produktion, der Markteinführung oder der Beurteilung von Laborgeräten befassen.



Ort	Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG, Fehraltorf
Datum	10. Juni 2020
Dauer	1/2 Tag, 13.30 – 16.30 Uhr
Sprache	Deutsch (Englisch auf Anfrage)
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 Martina.Ramensperger@eurofins.ch