

Funk 2018, 17. Januar 2018

Abstract

Informationen

Titel	CE und die weltweite Vermarktung		
Referent	Benjamin Kerger		
Referenten Email	benjaminkerger@eurofins.de		
Firma	Eurofins Produkt Service GmbH		
Sprache des Vortrags	Deutsch (Text auf Folien: Englisch)		
Zielpublikum (bitte markieren)	<input checked="" type="radio"/> Entscheidungsträger	<input type="radio"/> Entwickler	<input checked="" type="radio"/> Produktmanager
Kategorie Referat (bitte markieren)	<input type="radio"/> Grundlagen (40 Min.) <input type="radio"/> Erfahrung/Praxis (20 Min.)	<input checked="" type="radio"/> Normung (40 Min.) → Know-how-Transfer → Lösungspräsentation	

Beschreibung

Funkprodukte: Dieser Beitrag zeichnet ein Bild der weltweiten, behördlichen Zulassungslandschaft und teilt wertvolle Erfahrungen aus der Praxis mit dem Auditorium.

Der Vertrieb von elektrischen Geräten wird im europäischen Wirtschaftsraum durch das CE Kennzeichen autorisiert. Produkte mit integrierten Funktechnologien sind innerhalb der Funkgeräte-richtlinie (RED 2014/53/EU) berücksichtigt. Für die Vermarktung sind die „grundlegenden Anforderungen“ einzuhalten und die Konformität zu erklären. Dies gilt für alle 28 EU-Mitgliedsstaaten und den EEA-EFTA Staaten (Liechtenstein, Island, Norwegen), sowie der Türkei.

In einigen Fällen können sich Hersteller bei der Erschließung weiterer Märkte entsprechende „Vereinbarungen über die gegenseitige Anerkennung“ (MRAs) zu nutzen machen (z.B. Australien, Neuseeland, USA, Kanada, Japan, Korea). Darüber hinaus, ist der Kontakt zu den jeweiligen Landesbehörden und ggfs. Produktprüfungen im Land selbst wahrscheinlich, um die notwendige Produktanerkennung einzuholen (z.B. Brasilien, China, Russland).



Winterthur, 2. September 2015

swissmeeting
Embedded Computing Conference

Zur Person

Benjamin Kerger ist seit März 2013 bei der Eurofins Product Service GmbH im Bereich der Geschäftsfeldentwicklung und technischem Vertrieb tätig. Nach dem Abschluss des (B. Eng.) Studiengangs „Nachrichtentechnik“ an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, ergänzte er einige Kurse in den Studienbereichen „Audiotechnologie“ und „Telematik“ an weiteren Universitäten.

Benjamin Kerger ist offizieller Kontakt der Bluetooth SIG und Vertreter des Bluetooth Qualified Test Facility (BQTF) am Standort Reichenwalde. Seit 2013 unterstützt er Hersteller von elektrischen Geräten bei deren weltweiten Homologationen durch seine persönliche Spezialisierung in den Fachbereichen Funktechnologien (z.B. WLAN, Bluetooth, Mobilfunk) und Elektromagnetische Verträglichkeit.