

**INFORMATIONSNACHMITTAG ZUM EMVG
IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER BUNDESNETZAGENTUR**

12.30 Check-in und Kaffee-Buffer

13.00 Begrüßung

Kurze Vorstellung der RS Schwarze GmbH

13.10 Die Bundesnetzagentur (Übersicht)

Die neuen Richtlinien / Gesetze / Verordnungen

- EMV – Richtlinie (2014/30/EU) ==> neues EMVG
- RE – Richtlinie (2014/53/EU) ==> neues FuAG

**Aktuelles aus Europa (neue Initiative der
Kommission, neuer Leitfaden, neuer RED Leitfaden)**

14.45 Kaffeepause

**15.00 Anpassung der Marktüberwachung aufgrund
geänderter gesetzlicher Grundlagen**

Statistik der Marktüberwachung 2016

**im Anschluss an diese Ausführungen besteht ausreichend
Gelegenheit, mit dem Referenten über Probleme bei der
Anwendung der neuen Richtlinien zu diskutieren.**

REFERENT

Dipl.-Ing. Stephan Winkelmann
Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas,
Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Stephan Winkelmann ist bei der Bundesnetzagentur als Richtlinienvertreter für den Bereich elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMV) tätig. Neben diesen Tätigkeiten repräsentiert er seit über 20 Jahren die Marktüberwachung auf nationalen/internationalen Gremien derzeit z.B. als Delegationsleiter der deutschen Verwaltung bei der EMV Working Party (EMC Working Party, EMCC) und ist Vorsitzender der europäischen Gruppe der Marktüberwachungsbehörden für den Bereich EMV (EMC ADCO).

Seminarort und -dauer

An der Heller 33
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Großer Seminarraum im EMV-Prüfzentrum
Dauer: 13:00 bis 16:00 Uhr

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter aus den Abteilungen Konstruktion, Steuerungsbau, Installation und Qualitätsmanagement sowie alle Praktiker, Entwickler und sonstige mit dem Thema EMVG befassten Mitarbeiter. Das Seminar wendet sich an alle, die Maschinen und ähnliche Erzeugnisse für den europäischen Binnenmarkt entwickeln, herstellen und betreiben.

Kosten

Das Seminar ist kostenlos.

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss: 01.11.2017

Ansprechpartner

Wolfgang Ludwig
Telefon (0 52 07) 95 06 63
E-Mail: w.ludwig@rs-schwarze.de