



Tagesordnung

- Thema: **44. Treffen des Industrie-Arbeitskreises** Rechtskonformes Umweltmanagement in der Elektronikindustrie: Umsetzung von RoHS, REACh, ErP, WEEE und weiteren Umwelanforderungen
- Datum: **Dienstag, den 14. Juni 2018, 10:00 Uhr**
- Ort: **Fraunhofer IZM**
Gustav-Meyer-Allee 25, Gebäude 17, Raum 60a/b, 13355 Berlin
- Teilnehmer: Arbeitskreismitglieder, Referenten

Agenda

ab 9:30 Uhr

Anmeldung und Kaffee

10:00 Uhr

Neues aus der Gesetzgebung, Schwerpunkt Standby-Regulierung

Nils Nissen, Fraunhofer IZM

10:30 Uhr

Stand ausgewählter Ausnahmen unter der RoHS-Richtlinie

Otmar Deubzer, Fraunhofer IZM

11:10 Uhr

Initiativen zur Sorgfaltspflicht in Rohstoff-Lieferketten aus Konfliktgebieten

Gudrun Franken, BGR

11:50 Uhr

Konfliktmineralien Tantal, Wolfram, Gold und Zinn – Wo kommen Ihre Rohstoffe her? Ein Überblick über Lieferketten und Rückverfolgbarkeit

Jörg Bentlage, Anthesis Consulting Group

12:30 Uhr

Mittagessen

13:30 Uhr

Der REACH Guide 4.0 (requirements for substances in articles) und dessen Anwendung und Umsetzung in der Distribution für elektronische Bauteile, Baugruppen und Systeme

Jens Dorwarth, HY-LINE (i.N. FBDi e.V.)

14:00 Uhr

Kurz-Überblick Stoffrestriktionen – Anforderungen an die Distribution im Bereich Bauteile, Baugruppen und Systeme

Jens Dorwarth, HY-LINE (i.N. FBDi e.V.)

14:15 Uhr

Obsoleszenzmanagement in der Elektronikbranche

Björn Bartels, AMSYS

anschließend:

Diskussion zum Zusammenspiel zwischen Stoffrestriktionen und Obsoleszenzmanagement

14:50 Uhr

Kaffeepause

15:10 Uhr

Lebenszyklusbewertung und -optimierung am Beispiel von Netzwerkequipment

Klaus Grobe, ADVA Optical Networking

15:50 Uhr

Einsatz von Kunststoffen aus Post-Consumer-Rezyklaten für Elektro- und Elektronikgeräte

Gergana Dimitrova, Fraunhofer IZM

16:20 Uhr

Wie nachhaltig sind Energieeffizienz-Technologien in der Elektrotechnik?

Johanna Friederike May, TH Köln

16:50

Abschließende Diskussion

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung