



Industriearbeitskreis

Expertenforum
»Global Environmental
Compliance 2022«

Vorwort

Unternehmen, die Produkte herstellen, importieren oder verkaufen, sind immer mehr gesetzlichen Regelungen unterworfen. Dazu gehören nationale, europaweite und globale Stoffbeschränkungen bzw. Compliance Anforderungen. Selbst wenn die eigenen Produkte von den Regulierungen nicht betroffen sind, so werden die Anforderungen häufig kundenseitig an die Unternehmen herangetragen und die Bereitstellung entsprechender Informationen über unterschiedlichste Plattformen gefordert. Das Fraunhofer IPA hat bereits 1994 einen Industriearbeitskreis, genannt »Expertenforum«, ins Leben gerufen.

Im Rahmen des Industriearbeitskreises erhalten die Teilnehmer in jeweils sechs Arbeitstreffen und einer öffentlichen Abschlusstagung (sieben Sitzungen pro Jahr) einen fortlaufenden Überblick zum aktuellen Stand der produktbezogenen Umweltgesetzgebung.

Das Expertenforum wird im Jahr 2022 unter dem Titel »ExFo 2022 – Global Environmental Compliance« fortgesetzt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen.

Stuttgart, im November 2021

Ihr ExFo Team

Anne-Kathrin Nuffer, Ralph Schneider und Lorena Buckreus

Der Arbeitskreis auf einen Blick

Themen

- Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen im Zusammenhang mit der europäischen produktbezogenen Umweltgesetzgebung insbesondere:
 - RoHS-Richtlinie
 - REACH- Verordnung
 - WEEE-Richtlinie
 - Ökodesign-Anforderungen
 - Regulierungen zu Batterien
 - Regulierungen zu Konfliktmineralien
 - Regulierungen zu Sorgfaltspflichten in der Lieferkette
 - Regulierungen zur Kreislaufwirtschaft
- Nationale Umsetzungen sowie Neuerungen weltweiter Umwelt-Compliance-Anforderungen
- Der typische Sitzungsaufbau gliedert sich u. a. wie folgt:
 - Überblicksvortrag – gesetzliche Änderungen
 - Vertiefungsthemen (z. B. Juristischer Vortrag oder Unternehmensbeitrag)
 - Diskussionen
 - Ggf. Aktuelles aus der Forschung

Qualifikationsziele

- Aktuelle Informationen zum nationalen und internationalen Sachstand der Material Compliance
- Ziel des Industriearbeitskreises/Expertenforums ist es den Teilnehmer einen gezielten Überblick zu möglichen Vorgehensweisen, Best Practice Beispielen sowie zu europäischen Richtlinien und Verordnungen in Gesprächen, Vorträgen und Diskussionen mit Experten und Vertretern aus Industrie, Politik, Verbänden und Wissenschaft zu vermitteln.

- Die regelmäßigen und frühzeitigen Bereitstellungen von Informationen zu regulatorischen Änderungen und Anforderungen ermöglicht es den Teilnehmern die entsprechenden Maßnahmen in ihrer Organisation einzuleiten

Zielgruppe

- Vertreter aus den Branchen Elektro / Elektronik und Maschinenbau, Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verbänden mit den Interessens- bzw. Arbeitsgebieten Produktentwicklung, Umwelt- und Qualitätsmanagement sowie insbesondere Material Compliance

Sitzungstermine 2022

Sitzungsnummer	Datum	Schwerpunktthema	Online/Vor Ort
1. Sitzung	10.02.2022	RoHS	Online
2. Sitzung	24.03.2022	Ökodesign und Nachhaltigkeit	Online/Vor Ort
3. Sitzung	03.05.2022	REACH	Vor Ort*
4. Sitzung	14.07.2022	WEEE und conflict Minerals	Vor Ort*
5. Sitzung	20.09.2022	Kreislaufwirtschaft	Vor Ort*
6. Sitzung	15.11.2022	Normung & Sonstiges	Vor Ort/Online
Öffentliche Abschlusstagung	06.12.2022	Abschlusstagung & Ausblick ExFo 2023	Vor Ort*

Von den vorgesehenen sechs Arbeitssitzungen sind 4 Sitzungen sowie die Abschlusstagung im Jahr 2022 am Fraunhofer IPA, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart vor Ort geplant. Zwei Sitzungen werden online durchgeführt. Die erste Sitzung am 10.02. wird online stattfinden. In Abhängigkeit von der Corona-Lage entscheiden wir welche Sitzung zusätzlich online stattfinden wird.

Online-Sitzungen werden, sofern die Zustimmung der Referierenden und Teilnehmenden vorliegt, ausgezeichnet und auf der Fraunhofer Cloud zur Verfügung gestellt.

* Aufgrund der aktuellen Lage in Zusammenhang mit COVID-19 und den damit verbundenen Fraunhofer-Vorgaben behalten wir uns vor ggf. zusätzliche/weitere Sitzungen Online durchzuführen.

Veranstaltungsort und Sitzungszeiten

- Fraunhofer IPA, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
- Online (Mit Microsoft Teams)
 - Online-Sitzungen werden, sofern die Zustimmung der Referierenden und Teilnehmenden vorliegt, ausgezeichnet und auf der Fraunhofer Cloud zur Verfügung gestellt.

Die Sitzungen starten um 9:30 Uhr und enden zwischen 15:00 und 16:00 Uhr. Die Länge der Sitzung ist davon abhängig, ob die Sitzung online (verkürzte Pausenzeiten) oder vor Ort stattfinden wird.

Varianten und Teilnahmegebühr

- Die Varianten, beziehen sich auf die Anzahl der Personen, die pro Unternehmen teilnehmen möchten

Variante 1: Teilnahme einer Person – Kosten 2.850,00 €

Variante 2: Teilnahme von 2 Personen – Kosten 5.000,00 €

Variante 3: Teilnahme von 3 Personen – Kosten 7.250,00 €

Variante 4: Teilnahme von 4 Personen – Kosten 10.000,00 €

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über das ExFo-Anmeldeformular an:

<https://www.ipa.fraunhofer.de/de/veranstaltungen-messen/online-anmeldungen/anmeldung-expertenforum.html>

Nach Anmeldung bekommen Sie eine Anmeldebestätigung.

Anschließend werden Sie auf den ExFo-E-Mail Verteiler aufgenommen und erhalten spätestens eine Woche vor der Sitzung das Programm und den Link zur Veranstaltung, sollte diese Online stattfinden.

Die Rechnung erhalten Sie innerhalb des ersten Quartals.

Anmeldeschluss ist Montag, 31.01.2022

Ansprechpartner & Kontakt:

E-Mail-Adresse: expertenforum@ipa.fraunhofer.de

Das ExFo-Team



Anne-Kathrin Nuffer
+49 (0) 711 / 970 – 1741



Ralph Schneider
+49 (0) 711 / 970 – 1827



Lorena Buckreus
+49 (0) 711 / 970 – 1441

Disclaimer:

Es ist zu beachten, dass die Leistungen des Fraunhofer IPA keine rechtliche Prüfung von konkreten Einzelfällen umfassen. Weiterhin dienen die den Teilnehmern zugänglich gemachten Informationen (schriftlich wie mündlich) ausschließlich zur Information. Eine Anwendung durch die Teilnehmer oder Dritte auf konkrete Sachverhalte erfolgt in eigener Verantwortung der Teilnehmer. Hinsichtlich der mitgeteilten oder übergebenen Informationen rechtlicher Art übernimmt Fraunhofer IPA keine Haftung für deren Vollständigkeit und Richtigkeit.