

Anmeldung

EXFO 2023 - Global Environmental Compliance Abschlusssitzung

Dienstag, 05. Dezember 2023 (Hybrid-Veranstaltung)



Global Environmental & Material Compliance

>> Aktuelle Gesetzliche Neuerungen und Änderungen <<

Das Jahr 2023 brachte für Unternehmen wieder eine große Anzahl neuer und geänderter Regelungen im Bereich des stoff- und produktbezogenen Umweltschutzes mit sich. Sowohl auf nationaler, europäischer und globaler Ebene werden dadurch neue gesetzliche Anforderungen an Unternehmen und ihre Produkte gestellt.

Im Rahmen der öffentlichen Abschlussveranstaltung des Industrieforums »ExFo 2023 – Global Environmental Compliance« am 5. Dezember 2023 bieten wir Ihnen einen prägnanten Überblick über die Entwicklungen der produktbezogenen Umweltgesetzgebung.

Neben den Neuerungen in den gesetzlichen Regularien und Anforderungen werden auch Erfahrungen aus der Umsetzung und künftige gesetzliche Entwicklungen vorgestellt. In Gesprächen und Diskussionen direkt nach den Vorträgen haben Sie die Möglichkeit, mit Referenten aus unterschiedlichen Branchen und Fachexperten aus dem Teilnehmerkreis Ihre Erfahrungen auszutauschen.

Anmeldung unter: [Fraunhofer Event](#)

Mehr Infos unter: [Global Environmental & Material Compliance](#)

Veranstaltungsort:

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart oder [online](#)

Uhrzeit: 9.00 Uhr – ca. 16.00 Uhr

Kosten: 610 €

AGENDA

EXFO 2023 - Global Environmental Compliance Abschlusssitzung

Dienstag, 05. Dezember 2023 (Hybrid-Veranstaltung)

09:00 – 09:30
Uhr

Begrüßung und Allgemeines

Prof. Andreas Sauer & Anne-Kathrin Nuffer, Fraunhofer IPA

09:30 – 10:30
Uhr

Aktueller Überblick – Material Compliance

– Schwerpunkte: RoHS, REACH, WEEE, Konfliktmineralien, Batterien, globale Regulierungen etc.

Anne-Kathrin Nuffer, Ralph Schneider & Sarah Deckelmann Fraunhofer IPA

10:30 – 10:50 Uhr *Kaffeepause*

10:50 – 11:30 Uhr

ESG: Überblick über zukünftige Berichtspflichten (insb. CSRD) für Unternehmen

Judith Herzog, VDMA e.V.

11:30 – 12:00 Uhr

Praxisbeispiel: Heidelberger Druckmaschinen AG

„Vorbereitungen auf die Anforderungen der CSRD und Umsetzung der LkSG-Pflichten bei der Heidelberger Druckmaschinen AG“

Dr. Eva Boll, Heidelberger Druckmaschinen AG

12:00– 13:00 Uhr *Mittagspause*

AGENDA

EXFO 2023 - Global Environmental Compliance Abschlusssitzung

Dienstag, 05. Dezember 2023 (Hybrid-Veranstaltung)

13:00 – 13:40 Uhr	Die neue EU-Batterie Verordnung <ul style="list-style-type: none">– Auswirkungen für Hersteller von batteriebetriebenen Geräten <p>Christian Eckert, ZVEI e.V. Verband der Elektro- und Digitalindustrie</p>
13:40 – 14:15 Uhr	Chemikaliensicherheit Aktuell <ul style="list-style-type: none">– Aktuelle Entwicklungen auf europäischer und nationaler Ebene– Ergebnisse und geplante Schwerpunkte der Marktüberwachung <p>Sibylle Wursthorn, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg</p>
14:15 – 14:45 Uhr	<i>Kaffeepause / Puffer</i>
14:45 – 15:15 Uhr	Der PFAS-Beschränkungsvorschlag – Update Dezember 2023 <ul style="list-style-type: none">– Vorstellung des Vorschlags– Zeitlicher Rahmen des Prozesses– Zwischenfazit: öffentliche Konsultation <p>Dr. Carl A. Dannenberg, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)</p>
15:15 – 16:00	Aktuelle Rechtsprechung und Entwicklungen aus dem Produktumwelt, Produktsicherheitsrecht und Produkthaftungsrecht <ul style="list-style-type: none">– Beispiele aus dem Produktumweltrechthaftungsrecht– Rückblick & Ausblick auf das regulatorische (Fiasko?) <p>Dr. Jens Nusser, Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH</p>
16:00 – 16:15 Uhr	Zusammenfassung – Ausblick ExFo 2024 <p>Sarah Deckelmann & Anne-Kathrin Nuffer, Fraunhofer IPA</p>

Anmeldung

EXFO 2023 - Global Environmental Compliance Abschlusssitzung

Dienstag, 05. Dezember 2023 (Hybrid-Veranstaltung)

Kontakt

Tabea Knobloch

Organisatorische Ansprechpartnerin
Fraunhofer IPA
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-1908
[E-Mail senden](#)

M.Sc. Sarah Deckelmann

Fachliche Ansprechpartnerin
Fraunhofer IPA
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-1879
[E-Mail senden](#)