carboneer

Vorbereitung für den CO2-Grenzausgleichsmechanismus (CBAM)

ONLINE oder OFFLINE TRAINING

Am 1. Oktober 2023 trat das CO2-Grenzausgleichssystem (Carbon Border Adjustment Mechanism CBAM) in Kraft. Der CBAM ergänzt das Europäische Emissionshandelssystem (EU EHS), indem er einen Kohlenstoffpreis für importierte Waren festlegt und eine Reihe von Berichts- und Einhaltungspflichten für Importeure von Waren in die Europäische Union einführt. Das Training bietet Einblicke in die Mechanismen und Auswirkungen des CBAM und zeigt auf wie sich Industrie und Unternehmen am besten auf die neue Verordnung und ihre Verpflichtungen vorbereiten können. Während des Trainings werden mehrere Fallbeispiele zur Veranschaulichung des Kursinhalts verwendet.

Zielgruppe

- Management und Entscheidungsträger
- Geschäftsentwicklung
- Umwelt- und Nachhaltigkeitsexperten

Lernziele

- Verstehen Sie CBAM und die Auswirkungen
- Bereiten Sie sich auf regulatorische Verpflichtungen vor
- Entwickeln Sie Compliance- und Optimierungsstrategien

Modul 1: CBAM in Kürze (2h)

Der Rahmen: Klimapolitik in der Europäischen Union

- EU Green Deal & fit-for-55
- EU ETS: die Grundlagen
- Carbon Leakage, kostenlose Zuteilung und die Einführung von CBAM

CBAM: Mechanismen & Auswirkungen

- Anwendungsbereich und Mechanismus
- Verpflichtungen und Zeitplan
- Auswirkungen und Möglichkeiten für Nicht-EU-Unternehmen
- Vergleichende Analyse von Branchen und Regionen

CBAM: Leitfaden für die Umsetzung

- Unmittelbar bevorstehende Aufgaben
- Sektorspezifische Berichtsanforderungen
- Optionen f
 ür das Prozessmanagement zur Einhaltung von CBAM
- Verwendung von Reporting-Vorlagen

Seite **1** von **2** 20240112-agenda-de-cbam-carboneer.docx

carboneer

Vorbereitung für den CO2-Grenzausgleichsmechanismus (CBAM)

ONLINE oder OFFLINE TRAINING

Modul 2: Überwachung, Berechnung und Berichterstattung grauer Emissionen (4h)

Zeitplan und Anforderungen für die Berichterstattung

- Vereinfachungen während der Übergangszeit
- Rollenzuweisung und Verantwortlichkeiten
- Templates, Datenqualität und Häufigkeit

Systemgrenzen & precursors

- Einführung in die CBAM-Regeln und -Leitlinien
- Einfache und komplexe Güter
- Direkte und indirekte Emissionen

Berechnungsregeln & Überwachungsanforderungen

- Einführung in die Berechnungsmethoden und -regeln
- Interaktion mit nicht-EU-Kohlenstoffpreisen und Klimapolitik
- MRV-Anforderungen für Unternehmen und nicht-EU-Kohlenstoffpreissysteme

Modul 3: Entwicklung einer CBAM-Strategie (2h)

CBAM-Kostenprognose

- CBAM/EU EHS Preisprognosen
- Nicht-EU-Klimapolitik: Status quo und Prognosen

Absicherung gegen CBAM-Preis- und Politikrisiken

- Einführung in die EU-EHS-Terminmärkte
- Marktrisiken
- Hedging-Strategien

Optimierung der Lieferkette

- Kommunikationsanforderungen an Lieferanten
- Befähigung der Lieferanten zur Berichterstattung und Verringerung grauer Emissionen
- Option der Produktionsverlagerung

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und individuelle Schulungen!

Seite **2** von **2** 20240112-agenda-de-cbam-carboneer.docx