

INHOUSE-SCHULUNG **CBAM-BERICHT** STEP BY STEP

Das **CO₂-Grenzausgleichssystem (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)** ist ein zentraler Bestandteil des EU Green Deal und seit 1. Oktober 2023 in Kraft. Demnach ergeben sich beim Import bestimmter Produkte (Zement, Eisen und Stahl, Aluminium, Düngemittel, Strom, Wasserstoff) zunächst im Rahmen einer „**Übergangsphase**“ **Meldepflichtungen für Importeure** derartiger Waren.

Im Rahmen einer Inhouse Schulung möchten wir Ihnen **Schritt für Schritt die Erstellung des CBAM-Berichts über das CBAM-Portal anhand von konkreten Fallbeispielen** erläutern. Gerne gehen wir hierbei auf Ihre individuelle Situation ein. Im Rahmen des Workshops können zB. folgende Fragen behandelt werden:

- Welche Angaben sind im Rahmen des CBAM-Berichts zu machen und **welche Felder sind tatsächlich zu befüllen?**
- Was ist bei der Anlage von „**Operators**“ und „**Installations**“ im CBAM-Portal zu beachten?
- Muss ich trotz Verwendung von Standardwerten noch **weitere Informationen von meinen Lieferanten** anfordern?
- Welche Besonderheiten sind zu beachten, wenn der **Erwerb nicht direkt vom Drittlandsproduzenten sondern über Händler erfolgt (zB Reihengeschäfte)?**
- Wie und bis wann kann ein **abgegebener Bericht korrigiert** werden?
- Was kann bei **unvollständigen oder unrichtigen Berichten passieren?**



Ihr Vorteil

Optimieren Sie Ihre Fähigkeiten im Umgang mit den ersten Berichtspflichten und lassen Sie sich von unserer Expertin **durch die vielschichtigen Anforderungen des CBAM leiten.**

Dieses Inhouse-Training bereitet Sie und Ihr Team gründlich darauf vor, **effektiv und sachkundig im Rahmen der aktuellen EU-Vorschriften** zu agieren.

Bitte kontaktieren Sie uns für weiterführende Informationen und ein individuelles Angebot.

Ihre Ansprechpartnerin

Silke Schneider
Tel. (01) 713 53 34-17
silke.schneider@kitzler-verlag.at



REFERENTIN **DR. JUTTA NIEDERMAIR**

Steuerberaterin bei LeitnerLeitner, spezielle Fachgebiete sind das österreichische und europäische Umsatzsteuerrecht.

