



Professional CO₂-Manager

Zweitägiger Kurs mit theoretischem Input, Praxisbeispielen und aktivem Austausch

DATEN

Wann:

- Dienstag, 9. April 2024, 09:00 – 17:00
- Mittwoch, 10. April 2024, 09:00 – 17:00

Wo: Welle 7, Schanzenstrasse 5, 3008 Bern

Telefon: +41 31 343 03 30

ZIELE

Know-how im Bereich Klima und im Aufbau eines umfassenden CO₂-Managements erlangen. Austausch mittels Praxis-Beispielen.

KURSÜBERSICHT

CO₂-Management Tag 1 «von der Strategie zur Bilanzierung»: CO₂-Thematik im globalen Kontext, Einführung CO₂-Management und gesetzlicher Rahmen, Klima- und Nachhaltigkeitsstrategie, organisatorische und operative Systemgrenzen, Datenerhebung und -plausibilisierung, Emissionsfaktoren, direkte und indirekte Emissionen (Scope 1 – 3)

CO₂-Management Tag 2 «von der Bilanzierung zum Impact»: Hotspot-Analyse zur Identifikation der wesentlichen Massnahmen, Massnahmenerarbeitung, Reporting, Reduktionsziele (u.a. Science Based Targets), unternehmensspezifische KPIs mit Monitoring und Benchmarking, Klimaschutzbeiträge, Nachhaltigkeitskommunikation
Nach Abschluss erhalten die Kursteilnehmenden ein Kurs-Zertifikat.

OUTPUTS FÜR DIE TEILNEHMENDEN

- Vertiefte Kenntnisse über strategische Themen im Klimabereich
- Vertiefte Kenntnisse über das CO₂-Management, die CO₂-Bilanz, Standards
- Einsicht in verschiedene Branchen – Praxisbeispiele und Austausch unter Fachkräften
- Fähigkeit, Aufbau und Berechnungen einer CO₂-Bilanz zu verstehen
- Fähigkeit, eine Emissionsfaktoren-Recherche durchzuführen

VORBEREITUNGEN DURCH DIE TEILNEHMENDEN

1. Bestehende Klima-/Nachhaltigkeitsstrategie, Reduktionsziele und Massnahmen (falls vorhanden)
2. Informationen zu Kompensation und Strom-Herkunftsnachweisen im Unternehmen (falls vorhanden)
3. Optional können Grunddaten (siehe Liste unten) der eigenen Unternehmung gesammelt resp. bestehende Unterlagen studiert und mitgebracht werden. Den Teilnehmenden steht für die Berechnung einer Bilanz allerdings auch Daten einer Beispielunternehmung zur Verfügung:
 - Heizöl- oder/und Erdgasverbrauch, weitere Heizenergien (kWh)
 - Verbrauch von Kältemitteln (kg)
 - Verbrauch Diesel- und/oder Benzinfahrzeuge Geschäft (l)
 - Flugstrecken, Flugbuchungen (pkm)
 - Stromverbrauch und bezogenes Stromprodukt (kWh)
 - Papier und Papierart (kg)
 - Rezyklierter Abfall (kg)
 - Nicht-rezyklierter Abfall (kg)
 - Wasserverbrauch (m³)
 - Pendelfahrten (Auto, ÖV, zu Fuss/Velo (km))
 - Weitere relevante Verbrauchsmaterialien (kg)
4. Literaturempfehlungen:
 - GHG Protocol, Corporate Standard: [Link](#)
 - GHG Protocol, Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard: [Link](#)
 - GHG Protocol, Scope 2 Guidance, [Link](#)
 - GHG Protocol, Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard: [Link](#)
 - WWF Deutschland & CDP (2016): Unternehmerisches Klimamanagement entlang der Wertschöpfungskette, [Link](#)
 - CDP (2021) Report: Running Hot: Accelerating Europe's Path to Paris [Link](#)
 - BAFU (2019) Umweltatlas – Lieferketten Schweiz [Link](#)

ABLAUF

Das zweitägige Programm orientiert sich am Kreislauf des CO₂-Managements und einzelne Elemente werden vertieft, geübt und an Praxisbeispielen veranschaulicht:

