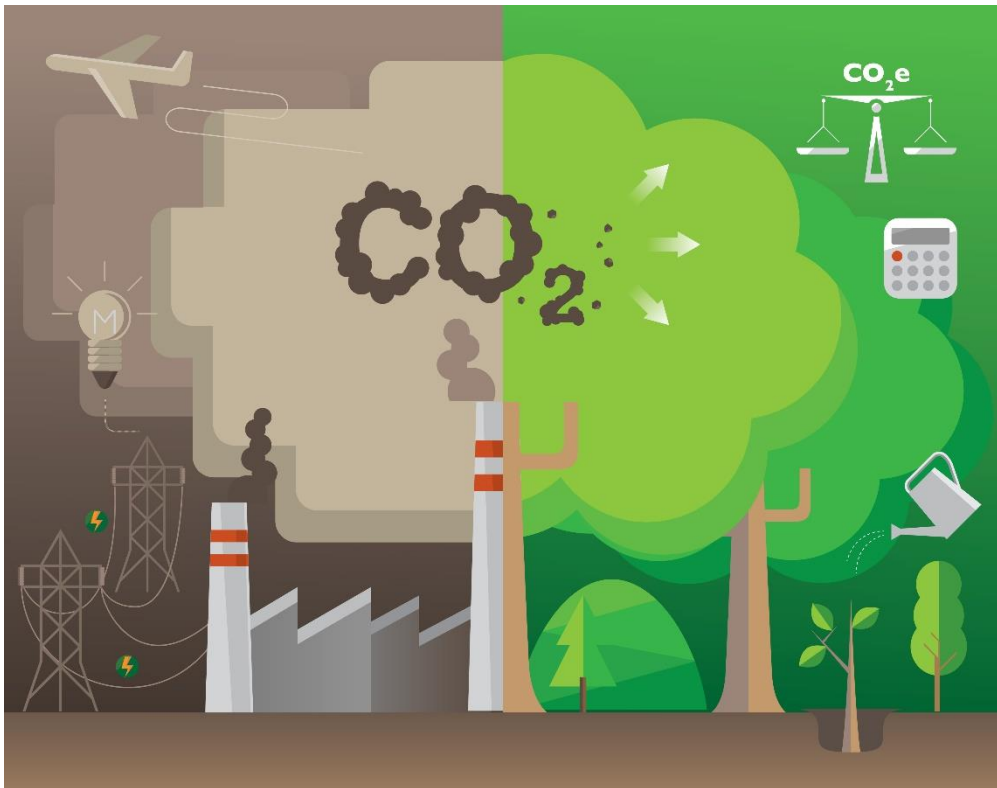


Einladung zum Seminar  
Carbon Footprint – Methodenkompetenz Ermittlung  
CCF/PCF und Ansätze zur Reduzierung  
am 20. April 2021



Nicht erst durch die ab 2021 gültige CO<sub>2</sub>-Abgabe auf Brennstoffe rückt das Thema **CO<sub>2</sub>-Fußabdruck** immer stärker in den Fokus von Unternehmen. Zahlreiche Unternehmen möchten ihren Beitrag leisten zur Erfüllung der nationalen und internationalen Klimaziele.

Gleichzeitig soll der eigene Fußabdruck (CCF) oder der Carbon Footprint eines bestimmten Produkts (PCF) nicht zur Last werden, sondern vielfältige Möglichkeiten bieten zur **Verbesserung der eigenen Effizienz**.

Im vorliegenden Seminar wird aufgezeigt, wie der CCF und PCF ermittelt werden und welche Möglichkeiten bestehen, den Footprint zu reduzieren.

Hintergrundinformationen sowie den Programmablauf  
finden Sie auf den nächsten beiden Seiten.

## Carbon Footprint – Methodenkompetenz Ermittlung CCF/PCF und Ansätze zur Reduzierung am 20. April 2021

### **Hintergrund:**

Durch die zum 01.01.2021 gültigen CO<sub>2</sub>-Abgabe soll der Umstieg von fossilen Kraft- und Brennstoffen hin zu erneuerbaren Energien geschafft werden. Durch die Abgabe verteuert sich künftig der Bezug von Brennstoffen wie Heizöl oder Erdgas, aber auch Kraftstoffe wie Benzin oder Diesel.

Umso wichtiger ist daher, einen Überblick über den eigenen CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu haben – sowohl unternehmensbezogen über den CCF (Corporate Carbon Footprint) als auch produktbezogen über den PCF (Product Carbon Footprint). Nur mit dieser geschaffenen Transparenz ist es möglich, gezielt den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren. Hierfür bestehen verschiedenste Möglichkeiten, die im Rahmen dieses Seminars erläutert werden.

### **Zielgruppe:**

Entscheider, Umwelt- und Nachhaltigkeitsbeauftragte, Energiemanager, Ingenieure und interessierte Mitarbeiter.

### **Seminarziel und -inhalt:**

Ziel des Seminars ist es aufzuzeigen, wie der CCF bzw. der PCF ermittelt werden kann und für welchen Anwendungsfall welcher Footprint am sinnvollsten ist. Auf dieser Basis können dann Möglichkeiten zur Reduktion ausgelotet werden, angefangen bei einer Steigerung der Energie- und allgemein Ressourceneffizienz im Prozess bis hin zur Substitution von Energieträgern, einer Umstellung der eigenen Energieerzeugung und einer Kompensation des eigenen CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks durch geeignete Projekte.

---

## Carbon Footprint – Methodenkompetenz Ermittlung CCF/PCF und Ansätze zur Reduzierung am 20. April 2021

### Programm (Dauer: 09:00-14:00 Uhr)

- Begrüßung/Vorstellung
- Hintergründe und Rahmenbedingungen
- Corporate Carbon Footprint (CCF) – Ermittlung nach ISO 14064-1
- Product Carbon Footprint (PCF) – Ermittlung nach ISO 14067
- Berechnungsfaktoren und Quellen
- Reduzierungs- und Kompensationsmöglichkeiten
- Offene Fragen

---

Die Teilnahmegebühr beträgt 395,00 € inklusive Tagungsunterlagen und Verpflegung.  
Übernachungskosten sind nicht inbegriffen.

Bitte senden Sie diese Seite per Fax an 0831 / 960 162-99 oder per Mail an [info@eca-concept.de](mailto:info@eca-concept.de)

Die Anmeldung ist bis zum 06.04.2021 möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Das Seminar ist zunächst als Präsenz-Seminar geplant. Sollte es das aktuelle Infektionsgeschehen im Zuge der Corona-Pandemie nicht zulassen, findet das Seminar online als Web-Seminar statt. Aktuelle Informationen hierzu erhalten Sie auf unserer Website.

Ich melde mich an

Ich nehme nicht teil

\_\_\_\_\_  
Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Rechnungsanschrift

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**ECA Concept GmbH**  
**Messerschmittstr. 5**  
**87437 Kempten**  
**[www.eca-concept.de](http://www.eca-concept.de)**