



"GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM)

Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing

 **Download**

 **Online Lesen**

"GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing

 [Download "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein ...pdf](#)

 [Read Online "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ei ...pdf](#)

"GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM)

Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing

"GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing

Downloaden und kostenlos lesen "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM)
Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing

68 Seiten

Kurzbeschreibung

Weltweit verursachen Transport und Verkehr etwa ein Drittel der CO2-Emissionen, davon entfallen 75 Prozent auf den Straßenverkehr. NGOs, der Gesetzgeber aber auch Verlager fordern daher zunehmend Transparenz und die Senkung von CO2-Emissionen, was dazu geführt hat, dass sich CO2-Management für Logistikdienstleister zu einem strategischen Zukunftsthema entwickelt hat. Führende Logistikdienstleister setzen sich mit dem Thema CO2-Management intensiv auseinander und haben zur Erfassung und zum Reporting von Emissionskennzahlen weitgehend unternehmensindividuelle Lösungsansätze erarbeitet. Insbesondere mittelständische Logistikdienstleister stehen aber vor der Herausforderung, trotz schlanker Geschäftsstrukturen und begrenzter finanzieller sowie personeller Ressourcen, kontinuierlich Wissen aufzubauen und ein geeignetes operatives Instrumentarium für das CO2-Management zu entwickeln.

Buchrückseite

Das Buch gibt einen kompakten Einblick in die Funktionsweise und Grundlogiken des entwickelten CO2-Berechnungs-Werkzeugs „GreenTool“. Angesichts zunehmender Wetterextreme und damit einhergehender Naturkatastrophen rückt der Klimawandel immer stärker in den Fokus der öffentlichen Wahrnehmung. Weltweit verursachen Transport und Verkehr etwa ein Drittel der CO2-Emissionen, davon entfallen 75 Prozent auf den Straßenverkehr. NGOs, der Gesetzgeber, aber auch Verlager fordern daher zunehmend Transparenz und die Senkung von CO2-Emissionen, was dazu geführt hat, dass sich das CO2-Accounting für Logistikdienstleister zu einem strategischen Zukunftsthema entwickelt hat. Insbesondere mittelständische Logistikdienstleister stehen aber vor der Herausforderung, trotz schlanker Geschäftsstrukturen und begrenzter finanzieller sowie personeller Ressourcen, kontinuierlich Wissen aufzubauen und ein geeignetes operatives Instrumentarium für das CO2-Accounting zu entwickeln. Vor diesem Hintergrund werden im Buch folgende Themen aufgegriffen: -- Kompetenz- und Schlüsselbereich des CO2-Accountings inklusive detaillierter Handlungsempfehlungen -- Konkrete IT-Lösung für das CO2-Accounting: CO2-Berechnungs-Werkzeugs „GreenTool“

Dem Leser erhält damit eine umfangreiche Handlungsanweisung zur Implementierung und Umsetzung eines unternehmensinternen CO2-Accountings.**Der Inhalt** Vorstellung des CO2-Berechnungs-Werkzeugs „Greentool“.- Auswahl und Anwendung von Standards.- Festlegung der Systemgrenzen.- Berechnung von CO2-Emissionen.- Allokation von CO2-Emissionen.- Reporting.**Die Autoren**Dr. Markus Gogolin, Lehrstuhl für Logistikmanagement, Universität St. Gallen Dr. Thorsten Klaas-Wissing, Lehrstuhl für Logistikmanagement, Universität St. GallenÜber den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Markus Gogolin, Lehrstuhl für Logistikmanagement, St. Gallen Dr. Thorsten Klaas-Wissing, Lehrstuhl für Logistikmanagement, St. Gallen.

Download and Read Online "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing #7ZI6U2TPVNY

Lesen Sie "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing für online ebook "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing Bücher online zu lesen. Online "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing ebook PDF herunterladen "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing Doc "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing Mobipocket "GreenTool" als Grundlage für das CO2-Management: Ein CO2-Berechnungs-Werkzeug für mittelständische Logistikdienstleister (Advanced Purchasing & SCM) von Markus Gogolin, Thorsten Klaas-Wissing EPub