

Vorschau

1 | 2010

Unsere Themen im nächsten Heft

Carbon Accounting

Dr. Oliver Eitelwein/
Lukas Goretzki

Viele Unternehmen haben sich konkrete CO₂-Ziele gesetzt. In der Praxis zeigt sich, dass ein gezieltes Carbon Controlling entscheidend für eine effektive Implementierung von CO₂-Strategien in der Unternehmenssteuerung ist. Das Carbon Controlling geht dabei über die reine Erfassung von CO₂ hinaus und umfasst das Nachhalten von CO₂-Zielen, die Planung und das Reporting.

Oliver Eitelwein und Lukas Goretzki präsentieren in ihrem Artikel aktuelle empirische Ergebnisse und konkrete Handlungsempfehlungen zum Carbon Controlling. Darüber hinaus zeigen sie, was Manager bei der Formulierung einer CO₂-Strategie und Controller bei der Konzipierung von Carbon Controlling Systemen beachten sollten.

Die Ermittlung des Kundenpotenzials im Controlling – ein bedarfsorientierter Ansatz und dessen Anwendung bei einem Finanzdienstleister

Dr. Matthias Klier/Julia Heidemann/
Benno Günther

Planung, Steuerung und Kontrolle von Kundenpotenzialen stellen in der Praxis sehr wichtige Bereiche dar, wenn es darum geht, den Vertriebserfolg von Unternehmen zu verbessern. Der Beitrag von Matthias Klier, Julia Heidemann und Benno Günther stellt einen pragmatischen, nachvollziehbaren und mit verhältnismäßig geringem Aufwand praktisch umsetzbaren Ansatz zur Kundenpotenzialermittlung vor.

Dabei wird ausführlich am Fallbeispiel eines großen deutschen Finanzdienstleisters darauf eingegangen, welche Informationen zur Kundenpotenzialermittlung konkret notwendig sind und wie diese entsprechend erhoben werden.

Carbon Accounting zwischen Modeerscheinung und ökologischem Verbesserungsprozess

Prof. Dr. Mario Schmidt

Viele Unternehmen fragen sich derzeit, welche Klimarelevanz ihr Unternehmen, ihre Tätigkeiten oder ihre Leistungen haben und wo sie mit Klimaschutzmaßnahmen ansetzen können. Unerlässlich ist dabei die Kenntnis der Emissionsbeiträge. Doch bei deren Ermittlung kann man sich schnell verlieren und viele Fehler machen. Mario Schmidt, Direktor des Instituts für angewandte Forschung der Hochschule Pforzheim, greift in seinem Beitrag die wichtigsten Punkte auf und setzt sich kritisch mit verschiedenen Konzepten auseinander.