

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

Experten-Interview „Green Controlling: Herausforderungen der Integration ökologischer Aspekte in das Controlling“ <i>Péter Horváth</i>	15
Experten-Interview „Energiemanagement weiterdenken – Welchen Herausforderungen Unternehmen sich zukünftig stellen müssen“ <i>Volker Breisig</i>	23
Neuer ICV-Fachkreis „Green Controlling“ gegründet <i>Mike Schulze, Karl-Heinz Steinke</i>	29
Die neue DIN EN ISO Norm 14051 zur Materialflusskostenrechnung <i>Edeltraud Günther, Martina Prox</i>	37

Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte

Strategisch fundiertes Nachhaltigkeitscontrolling – Konzeption und Umsetzung in der Praxis <i>Stefan Schaltegger, Dimitar Zvezdov</i>	45
Ansätze und Instrumente des Nachhaltigkeitscontrollings – ein praxisorientierter Überblick <i>Armin Müller</i>	67
Sustainability Performance Measurement – Strategische Unternehmenssteuerung im Kontext von Nachhaltigkeit <i>Mike Schulze, Helge F. R. Nuhn, Ronald Gleich</i>	91
Nachhaltigkeitsorientiertes Life Cycle Costing <i>Martin Tschandl, Magdalena Gabriel, Alfred Posch</i>	113

Kapitel 3: Umsetzung & Praxis

Benchmarking als Teil eines Energiecontrollings <i>Nicolas Deutsch, Lukas Krüger, Tobias Michel</i>	141
Energiebeschaffung als Chance und Herausforderung für das Controlling von Industrieunternehmen <i>Adrian Bründl, Nicolas Deutsch, Bernd Odenthal</i>	161
Effizient gestaltetes Carbon Accounting verbessert Unterstützung der Stakeholder <i>Robert Prengel</i>	181

Product Carbon Footprint: Einführung und Umsetzung am Beispiel der Tchibo GmbH <i>Stefan Dierks</i>	195
Carbon Footprint als Teil des Carbon Accounting – ein Berechnungsbeispiel aus der Luftfahrtindustrie <i>Kristin Stechemesser, Edeltraud Günther</i>	211
Strategisches Kosten- und CO ₂ -Management in der Produktentwicklung – ein „grüner“ Target Costing-Ansatz <i>Sebastian Berlin</i>	231
Steuerung von Corporate Responsibility mit Key-Performance- Indikatoren bei der Deutschen Telekom AG <i>Silke Thomas</i>	249
 Kapitel 4: Organisation & IT	
Climate & Carbon Calculator for Companies (CliCCC) – mit wenigen Kennzahlen zur Emissionsbilanz <i>Mario Schmidt, Clemens Raqué</i>	267
Software-Unterstützung eines „Green Controlling“ – Einschätzungen deutscher Software-Anbieter <i>Hans-Peter Sander, Andreas Dutz</i>	285
 Kapitel 5: Literaturanalyse	
<i>Christoph Munck, Mike Schulze</i>	297
Stichwortverzeichnis.....	307