

Energiecontrolling

Bearbeitet von
Ronald Gleich

1. Auflage 2014. Buch. 270 S. Hardcover
ISBN 978 3 648 04945 7

[Wirtschaft > Unternehmensfinanzen > Controlling, Wirtschaftsprüfung, Revision](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

Experten-Interview zum Thema Energiemanagement und -controlling <i>Stefan Müller, Mike Schulze</i>	13
---	----

Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte

Energiecontrolling: Grundlagen, Aufgaben, Instrumente und Organisation <i>Mike Schulze, Ronald Gleich</i>	27
Energiekennzahlen als Grundlage des Energiecontrollings <i>Volker Hessel</i>	43
Energiemanagementsysteme am Unternehmenswert ausrichten <i>Ulrich Nissen</i>	59
Klima-Reporting: Mit dem Co ₂ -Fußabdruck Verbesserungs- potenzial erkennen <i>Uwe Behmel, Georg Stephan Barfuß</i>	87
Energiebilanzen in Unternehmen und Wertnetzen <i>Johannes Kals</i>	105

Kapitel 3: Umsetzung und Praxis

Energiecontrolling als Bestandteil des Energiemanagements <i>Stefan Zumpe</i>	127
Energiemanagement in Anlehnung an ISO 50001 in einem energieintensiven Unternehmen einführen <i>Peter Müllers</i>	139
Kennzahlensystem zur Verbesserung der Energieeffizienz einführen <i>Knut Grabowski, Marita Hoheisel, Jurek Melsheimer, Jörn Naber</i>	161
Energiecontrolling: Einsparpotenziale bei der Stadt Frankfurt am Main ermitteln <i>Bernd Jöckel</i>	183
Energiecontrolling als Teil des „fairport-Controllings“ am Flughafen Stuttgart <i>Reiner Koch, Dirk Spengler, Johannes Isensee</i>	205

Kapitel 4: Organisation & IT

Energie und Kosten sparen mit einem IT-basierten Energie-controllingsystem

Cornelia Kappler 225

Energiedaten als Grundlage für das Energiecontrolling automatisiert erfassen

Stephan Theis 243

Kapitel 5: Literaturanalyse

Literaturanalyse zum Themengebiet „Energiemanagement und -controlling“

Christian Briem, Fabian Futterer 259

Stichwortverzeichnis 269