

Inhaltsverzeichnis

Erster Teil

Entwicklung und Grundlagen der Standardkostenrechnung

11. <i>Abrechnungstechnische Grundlagen der Standardkostenrechnung</i> <i>Das Vorkalkulations-Kostensystem</i>	3
111. Kostenrechnung und Buchhaltung im «Estimated Cost System»	3
112. Anwendungsformen	12
113. Beispiel einer Betriebsbuchhaltung des Vorkalkulations-Kostenrechnungs- systems	18
12. <i>Theoretische Grundlagen der Standardkostenrechnung</i> <i>Kosten und Kostenrechnungsverfahren</i>	24
121. Der Kostenbegriff und seine Merkmale	24
122. Besondere Arten von Kosten	38
123. Betriebswirtschaftliche Rechnungsführung und Standardkostenrechnung	45
13. <i>Die Entwicklung der Standardkostenrechnung</i>	54
131. Entstehung und Ausbreitung	54
132. Entwicklung in der Nachkriegszeit	60
14. <i>Leitgedanken und Grundbegriffe</i>	69
141. Leitgedanken der Standardkostenrechnung	69
142. Standards und Standardkosten	79
143. Arten der Standardkosten und der Standardkostenrechnung	88
15. <i>Erste Stufe der Standardkostenrechnung</i>	101
151. Methode der Teilführung der Standardkosten	101
152. Schematisches Beispiel	109
153. Anwendung der Standardkostenrechnung erster Stufe	114
154. Betriebsbuchhaltung und Standardkostenrechnung erster Stufe, Praxis-Beispiel A	119

Material- und Lohnstandards, Kostenstellenrechnung und Abweichungsanalyse

21. <i>Standardkostenrechnung für das Einzelmaterial</i>	129
211. Materialstandards und -standardkosten	131
212. Materialkostenabweichungen	137
213. Einstandspreise in den Materialkonten	145
214. Standardpreise in den Materialkonten	150
215. Material- und Produktmengenabweichungen	156
216. Beispiel zur Analyse der Materialkosten	161
22. <i>Standardkostenrechnung für direkte Löhne und übrige Einzelkosten</i>	165
221. Standardzeiten und -löhne	166
222. Lohnkostenabweichungen	171
223. Verrechnung der Lohnkosten	183
224. Beispiel zur Analyse der Lohnkosten	189
225. Standards für weitere Einzelkosten und Kontrolle ihrer Abweichungen	194
226. Standardkostenrechnung mit Feststellung von Preis- und Mengenabweichungen, Praxis-Beispiel B	198
23. <i>Kostenstellenbudgets und Standards für Herstellgemeinkosten</i>	203
231. Leistungs- und Kostenstellen bei Standardkostenrechnung	205
232. Messung der Stellenleistung	214
233. Basisbudget der Kostenstellen	225
234. Standardkostensätze für Stellenleistungen	240
235. Budgetierung und periodische Ermittlung der Stellen-Sollkosten	247
24. <i>Analyse der Abweichungen und Abrechnung über die Stellenkosten und -leistungen</i>	268
241. Die Preis- und die Verbrauchsabweichung	269
242. Die Produktionsabweichung und ihre Komponenten	276
243. Analyse der Kosten- und Leistungsabweichungen an Kostenstellen, Übersicht und weitere Zerlegungsvorschläge	293
244. Abrechnung über die Stellenkosten und -leistungen	302
245. Beispiel zur Analyse der Herstellgemeinkosten	322

Hauptformen, Durchführung und neue Entwicklungsrichtungen der Standardkostenrechnung

31. <i>Höhere Stufen der Standardkostenrechnung</i>	329
311. Einführung der Standardkosten	330
312. Weitere Gebiete der Ermittlung und Verrechnung von Standards und Abweichungen	343
313. Doppelführung der Kosten	366
314. Kostenanalyse mit Hilfe von Messungskosten und Verfahrensvergleich	378
315. Beispiel zur Standardkostenrechnung und -analyse mit Doppelführung der Kosten	385
32. <i>Durchführung der Standardkostenrechnung</i>	390
321. Einführungsprobleme	390
322. Kalkulationsfragen	395
323. Verrechnung der Abweichungen und Aufstellung von Bilanzen und Erfolgsrechnungen	411
324. Standards und Abweichungen als Mittel der Betriebslenkung und der Betriebskontrolle	424
325. Anwendungsgebiete und Würdigung der Standardkostenrechnung	435
326. Durchführung der Standardkostenrechnung höherer Stufe, Praxis-Beispiel C	445
33. <i>Standards im Absatz und in Grenzkosten- und -ertragsrechnungen</i>	452
331. Standards und Abweichungsanalyse im Absatzbereich	452
332. «Standard Direct Costing», Grenzplankostenrechnung und andere neuere Kostenrechnungsvorschläge	473
Literatur	521
Sachregister	547
Schematische Darstellung der Standardkostenrechnung	Anhang