

Inhalt

Vorwort	13
Einleitung	15

1 Theoretische Grundlagen des Produktkosten-Controllings 21

1.1 Buchhalterische Grundlagen der Produktkostenrechnung	21
1.1.1 Rechnungslegungssysteme	23
1.1.2 Darstellung der GuV	27
1.1.3 Ermittlung der Herstellungskosten	28
1.1.4 Bestandsbewertung	33
1.2 Produktkostenrechnung im Controlling	39
1.2.1 Kostenrechnungssysteme	39
1.2.2 Bestandteile der Kostenrechnung	45
1.2.3 Kostenträgerrechnung	48
1.3 Eingliederung der Produktkostenplanung in die unternehmerische Gesamtplanung	54
1.3.1 Strategische und taktische Planung	55
1.3.2 Operative Planung	56
1.4 Zusammenfassung	61

2 Grundlegende Stammdaten der Produktkostenrechnung 65

2.1 Stammdaten im Controlling	66
2.1.1 Kostenarten und Sachkonten	67
2.1.2 Innenauftrag	72
2.1.3 Kostenstelle	77
2.1.4 Leistungsart	79
2.1.5 Tarif	82
2.2 Grundlegende Kostenträger	85
2.2.1 Produktionsauftrag	86

2.2.2	CO-Fertigungsauftrag	90
2.2.3	Produktkostensammler	93
2.2.4	Kostenträgerknoten/Kostenträgerhierarchie	94
2.2.5	Verkaufsbelegposition	95
2.2.6	Allgemeine Kostenträger	97
2.2.7	Klassische Kontierungsobjekte	97
2.2.8	Neue Kontierungsobjekte in SAP S/4HANA	99
2.3	Relevante Stammdaten in Logistik und Produktion	100
2.3.1	Stückliste	101
2.3.2	Arbeitsplatz	105
2.3.3	Arbeitsplan	109
2.3.4	Materialstamm	112
2.4	Zusammenfassung	123

3	Kalkulationsvariante	125
3.1	Grundlagen des Customizings	125
3.2	Steuerung	127
3.2.1	Kalkulationsart	128
3.2.2	Bewertungsvariante	135
3.2.3	Terminsteuerung	156
3.2.4	Auflösungssteuerung	157
3.2.5	Übernahmesteuerung	166
3.2.6	Referenzvariante	170
3.3	Mengengerüst	172
3.4	Additive Kosten	174
3.5	Verbuchung	176
3.6	Zuordnungen	177
3.6.1	Elementeschema	177
3.6.2	Kalkulationsversion	191
3.6.3	Schichtung Kostenrechnungskreiswährung	193
3.6.4	Buchungskreisübergreifende Kalkulation	195
3.7	Sonstiges	198
3.8	Ableitung der Kalkulationsvariante	198
3.9	Zusammenfassung	200

4 Produktkostenplanung 201

4.1 Anlässe und Grundlagen der Produktkostenplanung	201
4.2 Arten der Produktkostenplanung	203
4.2.1 Muster- und Simulationskalkulation	204
4.2.2 Materialkalkulation ohne Mengengerüst	204
4.2.3 Materialkalkulation mit Mengengerüst	205
4.2.4 Ad-hoc-Kalkulation	205
4.3 Fehlersteuerung	206
4.3.1 Flexible Meldungstypen definieren	207
4.3.2 Verantwortungsbereiche pflegen	209
4.3.3 Meldungen zuordnen	210
4.3.4 Nachrichtensteuerung definieren	211
4.4 Materialkalkulation mit Mengengerüst	213
4.4.1 Kalkulationslauf anlegen	213
4.4.2 Selektion der Materialien	217
4.4.3 Kalkulation durchführen	220
4.4.4 Analyse	224
4.4.5 Vormerkung und Freigabe	228
4.5 Materialkalkulation ohne Mengengerüst	233
4.5.1 Materialien ohne Strukturinformationen	233
4.5.2 Externe PPS-Systeme	234
4.5.3 Kalkulation durchführen	235
4.6 Ad-hoc-Kalkulation	240
4.6.1 Kalkulationsmodelle pflegen	240
4.6.2 Ad-hoc-Kalkulation durchführen	250
4.6.3 Spezifisches Customizing – Kalkulationsvariante	254
4.7 Muster- und Simulationskalkulation	255
4.7.1 Musterkalkulation durchführen	256
4.7.2 Spezifisches Customizing – Kalkulationsvariante	263
4.8 Zusammenfassung	265

5 Kostenträgerrechnung 267

5.1 Grundsatzentscheidungen der Kostenträgerrechnung	268
5.1.1 Auswahl des richtigen Kostenrechnungssystems	268
5.1.2 Bestandsbewertung von Halb- und Fertigfabrikaten	269

5.1.3	Anonyme Fertigung oder Kundenauftragsfertigung	270
5.1.4	Periodisches oder auftragsbezogenes Produkt-Controlling	272
5.2	Zeitbezug der Kostenträgerrechnung	273
5.2.1	Vorkalkulation	275
5.2.2	Mitlaufende Kalkulation	275
5.2.3	Nachkalkulation/Periodenabschluss	276
5.3	Einstellungen für den Abschlussprozess	282
5.3.1	Bezuschlagung	283
5.3.2	WIP-Ermittlung	287
5.3.3	Abweichungsermittlung	303
5.3.4	Ereignisbasierte WIP- und Abweichungsermittlung mit der universellen parallelen Rechnungslegung	310
5.3.5	Ergebnisermittlung der kundenauftragsbezogenen Kostenträgerrechnung	312
5.3.6	Abrechnung	319
5.3.7	Vorgangsbezogene Erlösrealisierung	327
5.4	Auftragsbezogene Kostenträgerrechnung	329
5.4.1	Fertigungsauftrag anlegen	330
5.4.2	Vorkalkulation analysieren	333
5.4.3	Istkosten zum Fertigungsauftrag erfassen	335
5.4.4	Periodenabschluss	338
5.4.5	Löschkennzeichen bzw. Archivierung	345
5.4.6	Änderungen in der auftragsbezogenen Kostenträgerrechnung durch das umfassende Journal in SAP S/4HANA	346
5.5	Periodenbezogene Kostenträgerrechnung	349
5.5.1	Auswahl des Kostenträgers	349
5.5.2	Spezifisches Customizing bei der Verwendung von Produktkostensammlern	351
5.5.3	Besonderheiten bei Serienfertigung	352
5.5.4	Ablauf in der periodenbezogenen Kostenträgerrechnung	353
5.6	Kundenauftragsbezogene Kostenträgerrechnung	368
5.6.1	Steuerung des Kundenauftrags-Controllings	369
5.6.2	Bewerteter vs. unbewerteter Kundenauftragsbestand	374
5.6.3	Ablauf in der Kundenauftragsfertigung	375
5.6.4	Vorgangsbezogene Erlösrealisierung	389
5.7	Zusammenfassung	390

6 Reporting im Produktkosten-Controlling	391
6.1 Reporting in der Produktkostenplanung	392
6.1.1 Verdichtete Analyse	392
6.1.2 Objektlisten	400
6.1.3 Detailberichte	404
6.1.4 Objektvergleiche	405
6.2 Reporting in der Kostenträgerrechnung	407
6.2.1 Verdichtete Analyse	409
6.2.2 Weitere Berichtskategorien	416
6.3 Reporting mit der kalkulatorischen Ergebnisrechnung	418
6.3.1 Formen der Ergebnisrechnung in CO-PA	418
6.3.2 Struktur der kalkulatorischen Ergebnisrechnung	420
6.3.3 Merkmale definieren	422
6.3.4 Wertfelder definieren	426
6.3.5 Stammdaten in CO-PA	428
6.3.6 Werteflüsse in der kalkulatorischen Ergebnisrechnung ...	452
6.3.7 Reporting in der kalkulatorischen Ergebnisrechnung	457
6.4 Reporting mit der Margenanalyse im umfassenden Journal	462
6.4.1 Konzeption und Vorarbeiten	466
6.4.2 Customizing der Margenanalyse für die Produktprofitabilität	468
6.5 Reporting mit Data-Warehousing-Lösungen	474
6.5.1 Einsatz von Business-Intelligence-Lösungen	475
6.5.2 Technische Grundlagen des Data Warehousing	476
6.5.3 Nutzung des Business Contents	480
6.5.4 Business Content für die Produktkostenplanung	481
6.5.5 Business Content für die Kostenträgerrechnung	482
6.5.6 Modellierung am Beispiel der Produktkostenplanung	483
6.6 Zusammenfassung	488
Anhang	491
A Menüpfade und Transaktionen	491
B Glossar	513
Die Autorinnen	519
Index	521