

Kostenstellenrechnung (CO-CCA)

Diese Fallstudie beschreibt einen integrierten Kostenstellenrechnungsprozess im Detail und fördert somit das Verständnis der einzelnen Prozessschritte und der zugrundeliegenden SAP-Funktionalität.

Produkt

S/4HANA 2022 Global Bike

Fiori 3.0

Level

Bachelor Master Anfänger

Fokus

Kostenstellenrechnung

Autoren

Michael Boldau Stefan Weidner

Version

4.2

Letzte Änderung

Juli 2023

MOTIVATION

Die Dateneingaben während der CO-Übungen waren vermindert, da ein Großteil der Daten bereits im SAP-System vorhanden war. Die statischen Daten, auch bezeichnet als Stammdaten, vereinfachen die Bearbeitung von betrieblichen Prozessen. Beispiele hierfür sind Kostenstellen sowie jede Art von Sachkonten.

In dieser Fallstudie werden die Kosten von der Global Bike Kantine bewertet und anderen Abteilungen zugeordnet, die ihre Dienste nutzen.

Um die Kosten zu verteilen, werden Kostenstellen angelegt und bestimmte Kostenanteile zwischen diesen verrechnet.

VORAUSSETZUNGEN

Bevor Sie die Fallstudie bearbeiten, sollten Sie sich mit der Navigation im SAP-System vertraut machen.

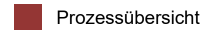
Um diese CO-Fallstudie erfolgreich durchzuführen, ist es nicht notwendig alle CO-Übungen bearbeitet zu haben. Es ist jedoch empfehlenswert.

BEMERKUNG

Diese Fallstudie verwendet das Modellunternehmen Global Bike, das ausschließlich für SAP UA Curricula entwickelt wurde.







Lernziel Verstehen und Ausführen eines Kostenstellenrechnungsprozesses.

Zeit 110 Min.

Szenario Um einen kompletten Kostenstellenrechnungsprozess auszuführen, werden Sie verschiedene Rollen innerhalb von Global Bike übernehmen, z.B. Controller oder Leiter der Buchhaltung. Sie werden in der Abteilung Controlling (CO) arbeiten.

Beteiligte Mitarbeiter Jamie Shamblin (Controller)

Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Es gibt zwei Möglichkeiten, Gemeinkosten zu verrechnen: Umlage und Verteilung. Unternehmen können einen oder beide Typen verwenden.

In diesem Fall werden Sie die Kostenstellenrechnung (CCA) verwenden um die mit der Kantine verbundenen Kosten auf zwei weitere Kostenstellen (Wartung und Montage) plus sich selbst umzulegen. Da wir noch keine "Ist-Kosten" haben, basiert die Umlage auf "geplanten" Kosten. Um die mit der Kostenstelle der Kantine verbundenen Kosten zu ermitteln, werden Kostenarten angelegt. Sie planen dann die Primärkosten und die statistische Kennzahl (d. h. die Anzahl der Mitarbeiter pro Kostenstelle), die zur Bemessung der Kosten herangezogen wird. Um den Prüfungsprozess zu vereinfachen, legen Sie eine Kostenstellengruppe an, die aus diesen drei Kostenstellen besteht, welche die Kantinenkostenumlage erhalten. Nach der Überprüfung Ihrer Planung erstellen und führen Sie einen Bewertungszyklus durch und zeigen dessen Ergebnisse an.



Inhaltsverzeichnis

Prozessübersicht	2
Schritt 1: Anlegen Kostenstelle	4
Schritt 2: Anlegen Statistische Kennzahl	7
Schritt 3: Anlegen Sekundäre Kostenarten	8
Schritt 4: Anlegen Leistungsart	11
Schritt 5: Anlegen Kostenstellengruppe	13
Schritt 6: Planung der Mitarbeiteranzahl	15
Schritt 7: Planung der Leistungsausbringung	17
Schritt 8: Planung von Primärkostenaufnahmen	19
Schritt 9: Planung der innerbetrieblichen Leistungsaufnahmen	21
Schritt 10: Überprüfen der Planung	23
Schritt 11: Anlegen der Umlage	25
Schritt 12: Überprüfen der Umlageergebnisse	28
Schritt 13: Tarifermittlung der beiden Leistungsarten	30
Schritt 14: Prüfen Auswirkungen Tarifermittlung	32
CO-CCA Herausforderung	34



Schritt 1: Anlegen Kostenstelle

Aufgabe Legen Sie drei Kostenstellen an.

Zeit 10 Min.

Beschreibung Legen Sie im Fiori Launchpad je eine Kostenstelle für die Kantine, Wartung und Montage an.

Name (Stelle) Jamie Shamblin (Controller)

Die Kostenstelle stellt eine organisatorische Einheit innerhalb eines Kostenrechnungskreises dar und spezifiziert einen eindeutig abgrenzbaren Ort der Kostenentstehung. Diese Abgrenzung kann sowohl nach funktionalen, abrechnungstechnischen oder räumlichen Gesichtspunkten sowie nach der Kostenverantwortung erfolgen.

Kostenstelle

In SAP S/4HANA ist ein *Kostenrechnungskreis* eine organisatorische Einheit innerhalb eines Unternehmens, die ein geschlossenes System für die Kostenrechnung darstellt. Er kann einzelne oder mehrere Buchungskreise mit unterschiedlichen Währungen umfassen. Diese Buchungskreise müssen denselben operativen Kontenplan verwenden. Alle internen Verrechnungen beziehen sich ausschließlich auf Objekte desselben Kostenrechnungskreises.

Kostenrechnungskreis

Um eine neue Kostenstelle anzulegen, nutzen Sie im Bereich *Controlling* auf der Seite *Kostenstellenrechnung* in der Rolle *Controller* die App *Kostenstellen verwalten*.

Einstieg



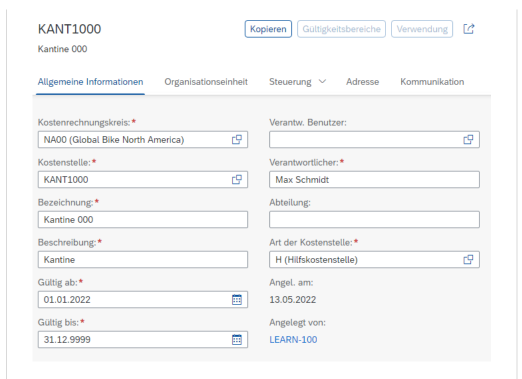
In der Ansicht Kostenstellen verwalten wählen Sie oben rechts die Schaltfläche Anlegen.

Auf dem folgenden Bildschirm geben Sie als *Kostenrechnungskreis* **NA00** und als *Kostenstelle* **KANT1**### ein (ersetzen Sie ### durch Ihre Nummer, z.B. 012). Die Kostenstelle sollte ab dem **01.01. des laufenden Geschäftsjahres** gültig sein.

NA00 KANT1### 01.01. laufendes Jahr

In das Feld *Bezeichnung* geben Sie **Kantine** ### ein und als *Beschreibung* geben Sie **Kantine** ein. Als *Verantwortlicher* geben Sie einen Namen Ihrer Wahl ein. Wählen Sie im Feld *Art der Kostenstelle* **H** (*Hilfskostenstelle*).

Kantine ### Kantine beliebiger Name



Wechseln Sie zum Bereich *Organisationseinheit*. Ordnen Sie Ihre neue Kostenstelle dem *Standardhierarchieknoten* **N1200** (*Internal Services*) zu. Wählen Sie außerdem den *Buchungskreis* **US00** (*Global Bike Inc.*), den *Geschäftsbereich* **BI00** (*Fahrräder*) und die *Währung* **USD**. Vergleichen Sie Ihre Eingaben mit dem unten abgebildeten Bildschirm.

N1200 US00 BI00 USD

Organisationseinheit			
Standardhierarchieknoten: *		Währung:*	
N1200	CP CP	USD (US Amerikanische Dollar)	G
Buchungskreis:*		Profitcenter:	
US00 (Global Bike Inc.)	C		G
Geschäftsbereich:		Funktionsbereich:	
BI00 (Fahrräder)	G.		C

Klicken Sie in der unteren rechten Ecke auf Anlegen um Ihre Kostenstelle zu speichern.

Klicken Sie in der oberen linken Ecke auf um einen Bildschirm zurückzugehen. Wiederholen Sie den Vorgang um eine Wartungskostenstelle anzulegen. Verwenden Sie die folgenden Daten:

Kostenrechnungskreis: NA00

Kostenstelle: WART1###

Gültig ab: **01.01. des aktuellen Jahres**

Bezeichnung: Wartung ###

Bezeichnung: Wartungsabteilung

NA00 WART1### 01.01. des aktuellen Jahres Wartung ### Wartungsabteilung

	Verantwortlicher:	Beliebiger Name	beliebiger Nam
	Kostenstellenart:	Н	H N430
	Hierarchieknoten:	N4300	US0 BIO
	Buchungskreis:	US00	USI
	Geschäftsbereich:	BI00	
	Währung:	USD	
speich Klicke zurücl	en Sie in der oberen linke	en Ecke auf um einen Bildschirm en Vorgang um eine Montagekostenstelle	
	Kostenrechnungskreis:	NA00	NAO
	Kostenstelle:	MONT1###	MONT1## 01.01. des aktuelle
	Gültig ab:	01.01. des aktuellen Jahres	Jahre Montage ## Montageabteilun
	Bezeichnung:	Montage ###	beliebiger Nam
	Bezeichnung:	Montageabteilung	N420 US0
	Verantwortlicher:	Beliebiger Name	BIO USI
	Kostenstellenart:	F	
	Hierarchieknoten:	N4200	
	Buchungskreis:	US00	
	Geschäftsbereich:	BI00	
	Währung:	USD	
Klicke speich	en Sie in der unteren rechten F ern.	Ecke auf Anlegen um Ihre Kostenstelle zu	
Klicke	en Sie auf SAP um in das SA	AP Fiori Launchpad zurückzukehren.	



Schritt 2: Anlegen Statistische Kennzahl

Aufgabe Anlegen einer statistischen Kennzahl.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Legen Sie eine statistische Kennzahl an.

Name (Stelle) Jamie Shamblin (Controller)

Weil die Kosten der Kantine für drei Kostenstellen (einschließlich sich selbst) eingestuft werden, ist die Anzahl der Mitarbeiter die Bezugsgröße für die Kostenabschätzung. Sie müssen deshalb eine *statistische Kennzahl* für diesen Zweck erstellen.

Statistische Kennzahl

Um eine neue Kostenstelle anzulegen, nutzen Sie im Bereich *Controlling* auf der Seite *Kostenstellenrechnung* in der Rolle *Controller* die App *Statistische Kennzahlen verwalten*.

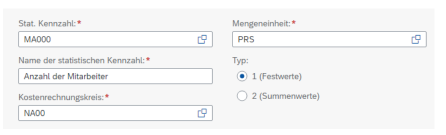
Einstieg



Wählen Sie oben rechts die Schaltfläche Anlegen

MA### Anzahl der Mitarbeiter NA00 PRS

Geben Sie im neuen Fenster als *Stat. Kennzahl* **MA**### (ersetzen Sie ### mit Ihrer Nummer), als *Name* **Anzahl der Mitarbeiter** und als *Kostenrechnungskreis* **NA00** ein. Wählen Sie als *Mengeneinheit* **PRS** (*Anzahl Personen*) und als *Typ* **1** (*Festwerte*) aus.



Vergleichen Sie Ihre Eingaben mit dem Screenshot und wählen Sie Anlegen

Klicken Sie auf um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.



Schritt 3: Anlegen Sekundäre Kostenarten

Aufgabe Legen Sie sekundäre Kostenarten an.

Zeit 10 Min.

Beschreibung Legen Sie sekundäre Kostenarten an um Kosten für die Kantine, Montage und Wartung bewerten zu können.

Name (Stelle) Jamie Shamblin (Controller)

Kostenarten klassifizieren in SAP S/4HANA den bewerteten Verbrauch von Produktionsfaktoren einer Organisation innerhalb eines Kostenrechnungskreises. Sie geben Auskunft über den Wertefluss und den Werteverzehr innerhalb der Organisation. Eine Kostenart entspricht einer kostenrelevanten Position im Kontenplan.

Kostenart

Im Gegensatz zu primären Kostenarten sind sekundäre Kostenarten Sachkonten der Sachkontenart Sekundäre Kosten. Sie stellen Kosten dar, die sich aus Werteflüssen wie innerbetrieblicher Leistungsverrechnung, Gemeinkostenverrechnung oder Abrechnungsvorgängen ergeben.

Sekundäre Kostenart

Um eine neue sekundäre Kostenart anzulegen, verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Controller die App Sachkontenstammdaten verwalten.

Einstieg



Wählen Sie oben rechts die Schaltfläche Anlegen



Geben Sie in das Feld Sachkonto 803###1 (auch hier ersetzen Sie ### durch Ihre dreistellige Nummer) und als Kontenplan GL00 ein. Wählen Sie im Pulldown-Menü Sachkontenart die Option Sekundärkosten. Für die Kontengruppe wählen Sie **08** (Sekundärkosten).

803###1 GL00 Sekundärkosten

Hinweis Sekundäre Kosten sind Kosten, die durch den innerbetrieblichen Austausch von Leistungen entstehen, zum Beispiel Reparaturkosten, die das Unternehmen selbst durchführt.

Da Sie in einem multinationalen Unternehmen agieren, pflegen Sie die Beschreibung von Sachkonten vorrangig in der englischen Sprache. Geben Sie deshalb als Kurz- sowie als Sachkontenlangtext Plan Asm. KANT1### ein.

Plan Asm KANT1###

© SAP UCC Magdeburg

Grundlegende Inform	mationen				
Steuerung			Beschreibung in Pflege	sprache (EN)	
Kontenpl	lan: GL00 (Global B	like Group)	Kurztext:*	Plan Asm. KANT1000	
Sachkonto			✓ Sachkontenlangtext:	Plan Asm. KANT1000	
Kontengrup	pe:* 08		<u>-</u>		
		zung legen Sie un nlage KANT1##	ter dem <i>Sprachensc</i> # an.	hlüssel DE die	DE Umlage KANT1###
Sprachenso	hlüssel	Kurztext	Si	achkontenlangtext	
EN	······································	Plan Asm. KANT1000		Plan Asm. KANT1000	
DE	C	Umlage KANT1000	1	Umlage KANT1000	
Im Reiter <i>Al</i> (<i>Sekundäre K</i> Ecke auf hinzuzufügen Hinweis Ihr	NLEGEN/BA (ostenarten) um die H re Buchung itte prüfen	ein. Klicken Sie a Buchungskreisdate gskreiszuordnung Sie nach dem S	Sie die <i>Feldstatus</i> anschließend in der i en zu Ihrer sekund wird manchmal peichern Ihrer Kos	rechten unteren ären Kostenart nicht sofort	ZSEC
		nten klicken Sie re vählen Sie 42 (<i>Un</i>		In der zweiten	42
	Controlling-Da	iten			
	Kostenrechnung	skreis	Kostenartentyp		
	NA00		42		
Ecke auf Vorgang für o Daten Sachk	um einen die sekundär onto: nplan:	Bildschirm zurü	ckzugehen. Wieder Vartungsumlage mit 803###2 GL00	holen Sie den	803###2 GL00 Sekundärkosten 08 Allocation WART1###
	ontenart:		Sekundärkosten		Verrechnung WART1###
Konte	ngruppe:		08		US00

© SAP UCC Magdeburg Seite 9

FALLSTUDIE

Kurz- und Sachkontenlangtext (E	N): Allocation WART1###	ZSEC 43
Kurz- und Sachkontenlangtext (D	DE): Verrechnung WART1###	.0
Buchungskreis:	US00	
Feldstatusgruppe:	ZSEC	
Kostenartentyp:	43	
Überprüfen Sie Ihre Eingaben und bestät	igen Sie mit Sichern	
Klicken Sie in der oberen linken Ec zurückzugehen. Wiederholen Sie den Vor Montageumlage mit den folgenden Dater	gang für die sekundäre Kostenart der	
Sachkonto:	803###3	803###3 GL00
Kontenplan:	GL00	Sekundärkosten 08
Sachkontenart:	Sekundärkosten	Allocation ASSY1### Verrechnung
Kontengruppe:	08	MONT1### US00
Kurz- und Sachkontenlangtext (E	N): Allocation MONT1###	ZSEC 43
Kurz- und Sachkontenlangtext (D	DE): Verrechnung MONT1###	
Buchungskreis:	US00	
Feldstatusgruppe:	ZSEC	
Kostenartentyp:	43	
Klicken Sie erneut auf Sichern. Sie haber Kostenarten angelegt.	n nun erfolgreich die drei sekundären	
Klicken Sie auf Men in das SAP Fi	ori Launchpad zurückzukehren.	



Schritt 4: Anlegen Leistungsart

Aufgabe Legen Sie eine Leistungsart an.

Zeit 10 Min.

Beschreibung Legen Sie Leistungsarten an um Aktivitäten wie Wartung und Montage zuzuordnen.

Name (Stelle) Jamie Shamblin (Controller)

Leistungsarten sind Stammdaten innerhalb des Kostenrechnungskreises, welche die von einer Kostenstelle erbrachten Leistungen klassifizieren. Als Maßeinheiten dienen sie der internen Leistungsverrechnung.

Leistungsart

Um eine neue Leistungsart anzulegen, verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Controller die App Leistungsarten verwalten.

Einstieg



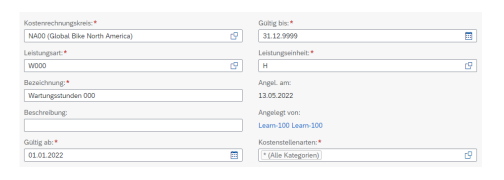
Wählen Sie oben rechts die Schaltfläche Anlegen



Hinweis In seltenen Fällen schlägt die App-Initialisierung fehl. Sollte die Anzeige "Das Ziel wurde nicht gefunden" erscheinen, melden Sie sich ab und wieder an. Öffnen Sie die App anschließend erneut.

Wenn das Feld *Kostenrechnungskreis* nicht gefüllt ist, geben Sie **NA00** ein. Geben Sie zusätzlich als *Leistungsart* W### (auch hier ersetzen Sie ### durch Ihre dreistellige Nummer) und als Bezeichnung Wartungsstunden ### ein. Die Leistungsart soll ab 01.01. des aktuellen Geschäftsjahres gültig sein. Tragen Sie außerdem als Leistungseinheit H (Stunde) ein. Im Feld Kostenstellenarten benutzen Sie die Wertehilfe 🖵 um * (Alle Kategorien) auszuwählen.

NA00 W### Wartungsstunden ### 01.01. aktuelles Jahr Н



Im Reiter Verrechnung wählen Sie den Leistungsartentyp 1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung) aus dem Drop-Down-Menü. Ordnen Sie die Leistungsart der Verrechnungskostenart 803###2 (Verrechnung WART1###) zu. Stellen Sie sicher, dass das Tarifkennzeichen leer ist.

803###2

~	Tarifkennzeichen:
	× ·

In der rechten unteren Ecke klicken Sie auf Anlegen um die Leistungsart zu sichern. Lassen Sie sich nicht von eventuellen Anzeigefehlern ("Leistungsart gelöscht") verunsichern.

Klicken Sie in der oberen linken Ecke auf
um einen Bildschirm zurückzugehen. Wiederholen Sie den Vorgang um die Leistungsart für die Montagekostenstelle anzulegen. Nutzen Sie die folgenden Daten:

M###

Bezeichnung: Montagestunden ### Gültig ab: 01.01. des aktuellen Geschäftsjahres Leistungseinheit: Η Kostenstellenart: Leistungsartentyp: VerrechKostenart: **803###3 (Verrechnung MONT1###)**

Klicken Sie auf Anlegen um die Leistungsart zu sichern.

Leistungsart:

Klicken Sie auf um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.

Montagestunden ### 01.01. des aktuellen Jahres Н

803###3

M###



Schritt 5: Anlegen Kostenstellengruppe

Aufgabe Anlegen Kostenstellengruppe.

Zeit 10 Min.

Beschreibung Legen Sie eine Kostenstellengruppe an um die Kantinenkosten zu verrechnen. Die Empfänger der Kantinenkosten sind die Kantine selbst, die Wartungskostenstelle und die Montagekostenstelle, die Sie zuvor angelegt haben.

Name (Stelle) Jamie Shamblin (Controller)

Kostenstellen können zu *Kostenstellengruppen* zusammengefasst werden. Mit diesen Gruppen können Sie Kostenstellenhierarchien bilden, welche die Entscheidungs-, Verantwortungs- und Kontrollbereiche unternehmensspezifisch zusammenfassen.

Kostenstellengruppe

Um eine neue Kostenstellengruppe anzulegen, verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Controller die App Kostenstellengruppen verwalten.

Einstieg



Klicken Sie in der oberen linken Ecke auf Neu. Ein neuer Browser-Tab öffnet sich. Sollte das Feld Kostenrechnungskreis noch nicht befüllt sein, geben Sie NA00 ein. Die neue Kostenstellengruppe soll GRUPPE1### heißen. Vergleichen Sie Ihre Eingaben mit dem folgenden Screenshot und wählen Sie Weiter.

NA00 GRUPPE1###



In der Spalte *Name* geben Sie für Ihre neue Gruppe **Empfänger der Kantinenkosten** ein.

 ✓
 Kostenstellengruppe/Kostenstelle
 Name

 ✓
 ♣ GRUPPE1000
 Empfänger der Kantinenkosten

Empfänger der Kantinenkosten

Danach klicken Sie auf Hinzufügen und wählen Kostenstelle hinzufügen.



Im Pop-Up *Suche: Kostenstellen* geben Sie im Feld *Bezeichnung Kostenstelle* *### ein. Ersetzen Sie ### mit Ihrer dreistelligen Nummer. Vergessen Sie nicht den * vor dem Suchbegriff ###. Z.B. *015, sollte Ihre Nummer 015 sein. Danach wählen Sie Start. Ihnen sollten nun die drei vorher angelegten Kostenstellen angezeigt werden.



Markieren Sie alle drei Kostenstellen und wählen Sie OK. Ihre drei Kostenstellen sollten der Gruppe *GRUPPE1###* nun hinzugefügt worden sein.

Kostenstellengruppe/Kostenstelle	Name
✓ ♣ GRUPPE1000	Empfänger der Kantinenkosten
KANT1000	Kantine 000
MONT1000	Montage 000
WART1000	Wartung 000

In der oberen linken Ecke wählen Sie Sichern

Schließen Sie den eben geöffneten Tab und klicken Sie im ursprünglichen Tab auf um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.

*###



Schritt 6: Planung der Mitarbeiteranzahl

Aufgabe Planen Sie die Mitarbeiteranzahl.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Planen Sie die Anzahl der Mitarbeiter, die in den Abteilungen arbeiten, die den vorher erstellten Kostenstellen zugeordnet sind.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Um statistische Kennzahlenwerte zu planen, verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Planung statistischer Kennzahlen.

Einstieg



Falls Sie zur Eingabe des *Kostenrechnungskreises* aufgefordert werden, tragen Sie NA00 ein und bestätigen mit (Weiter).

NA00



Sie gelangen zum Planungslayout 1-301 (Statistische Kennzahlen Standard). Wählen Sie als Version 0 (Plan/Istversion) mithilfe der F4-Hilfe und die Perioden 1 bis 12 im aktuellen Geschäftsjahr. Geben Sie Kostenstelle MONT1### und Statist. Kennzahl MA### ein. Achten Sie darauf, dass alle übrigen Felder leer bleiben. Vergleichen Sie Ihre Eingaben mit dem folgenden Screenshot.

0 1, 12 aktuelles Geschäftsjahr MONT1### MA###

Version: 0	
von Periode: 1	Januar
bis Periode: 12	Dezember
Geschäftsjahr: 2022	
Kostenstelle: MONT1000	Montageabteilung
bis:	
oder Gruppe:	
Statist. Kennzahl: MA000	Anzahl der Mitarbeiter

FALLSTUDIE

Selektieren Sie ganz unten in diesem Bild **formularbasiert**. Klicken Sie dann oder drücken Sie F5.

Geben Sie als laufenden Planwert **15** ein und wählen Sie Buchen. Sie erhalten folgende Nachricht.

Veränderte Daten sind gebucht Details anzeigen

Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die Kostenstelle WART1### und geben Sie dort bitte **5** als laufenden Planwert an.

Abschließend führen Sie den Vorgang für die Kantinenkostenstelle KANT1### durch und planen Sie **5** Mitarbeiter.

Klicken Sie auf Beenden um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.



Schritt 7: Planung der Leistungsausbringung

Aufgabe Planen Sie die Leistungsausbringung.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Planen Sie die Leistungsausbringung für Wartung und Montage.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Zur Planung der Leistungsausbringung verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Tarife für Leistungsarten bearbeiten - Kostenstellen.

Einstieg



Falls Sie zur Eingabe des Kostenrechnungskreises aufgefordert werden, tragen Sie NA00 ein und bestätigen mit (Weiter).

NA00



Sie gelangen zum Planungslayout 1-201 (Leistungsarten/Tarife Standard). Die Felder Version, Perioden und Geschäftsjahr sind wie bei der vorherigen Aufgabe zu füllen bzw. enthalten bereits die richtigen Vorschlagswerte. Geben Sie als Kostenstelle WART1### und als Leistungsart W### an. Alle anderen Felder müssen leer bleiben. Klicken Sie dann auf Übersichtsbild.

0 1 12 aktuelles Jahr WART1### W###

Version: 0	
von Periode: 1	Januar
bis Periode: 12	Dezember
Geschäftsjahr: 2022	
Kostenstelle: WART1000	Montageabteilung
bis:	
oder Gruppe:	
Leistungsart: W000	Montagestunden 000

In der Spalte *Planleistung* geben Sie **1800** Stunden ein und klicken Sie dann auf Buchen.

1800

LstArt	Planleistung	VS	Kapazität	VS
W000	1800	2		2

MONT1### M### 6000

Wiederholen Sie nun den gesamten Vorgang für die *Montagekostenstelle* **MONT1**### und die *Leistungsart* **M**###. Hier ist eine *Planleistung* von **6000** Stunden vorgesehen.

Klicken Sie auf Beenden um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.



Schritt 8: Planung von Primärkostenaufnahmen

Aufgabe Planen Sie die Primärkostenaufnahmen

Zeit 10 Min.

Beschreibung Planen Sie die Primärkostenaufnahmen für die Kantine, die Montage und die Wartung.

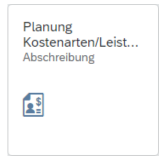
Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

In allen drei Kostenstellen fallen in jedem Geschäftsjahr primäre Kosten an. Diese Kosten sind 60.000 für Gehälter und 90.000 für eingekaufte Dienstleistungen in der Cafeteria, Wartungsgehälter in Höhe von 60.000 sowie Montagelöhne in Höhe von 150.000.

Szenario

Um die Primärkostenaufnahmen zu planen, verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Planung Kostenarten/Leistungsaufnahmen – Abschreibung.

Einstieg



Sie gelangen zum Planungslayout 1-101 (Kostenarten leistungsunabhängig/abhängig). Die Felder Version, Perioden und Geschäftsjahr sind wie bei der vorherigen Aufgabe zu füllen bzw. enthalten bereits die richtigen Vorschlagswerte. Geben Sie als Kostenstelle KANT1### ein und suchen Sie im Feld Kostenart mithilfe des Werthilfe-Symbols 🗀 den Eintrag für Arbeitskosten (6991000). Alle anderen Felder müssen leer bleiben.

u 1 12 aktuelles Jahr KANT1### 6991000

Version:	0	
von Periode:	1	Januar
bis Periode:	12	Dezember
Geschäftsjahr:	2022	
Kostenstelle:	KANT1000	Kantine
bis:		
oder Gruppe:		
Leistungsart:		
bis:		
oder Gruppe:		
Kostenart:	6991000	Arbeitskosten

Klicken Sie auf Übersichtsbild. Geben Sie im folgenden Bild als *fixe Plankosten* **60000** an und sichern Sie mit Buchen.

KANT1### 5900000 90000

Wiederholen Sie den Vorgang für die Kantine KANT1### und Kostenart 5900000 (Fremdleistungen) mit fixen Plankosten von 90000 und sichern Sie.

WART1### 6991000 60000

60000

Zurück in der Einstiegsansicht ändern Sie die Kostenstelle zu WART1### und wählen Sie als Kostenart erneut 6991000 (Arbeitskosten). Geben Sie als fixe Plankosten 60000 an und sichern Sie.

MONT1### M### 6991000

Zuletzt geben Sie nun als *Kostenstelle* **MONT1**###, als *Leistungsart* **M**### und als *Kostenart* **6991000** (*Arbeitskosten*) an. Durch das Hinzufügen der Leistungsart kann die Primärkostenaufnahme nun leistungsabhängig, d.h. mit einem fixen und einem variablen Tarif, geplant werden.

150000

Klicken Sie dann auf Übersichtsbild. Das Feld *Plankosten var* sollte nun eingabebereit sein. Tragen Sie hier **150000** ein und klicken auf Buchen.

LstArt	Kostenart	Plankosten fix	VS	Plankosten var	VS	Planverbr. fix
M000	6991000		2	150.000,00	2	

Klicken Sie auf Beenden um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.



Schritt 9: Planung der innerbetrieblichen Leistungsaufnahmen

Aufgabe Planen Sie die innerbetrieblichen Leistungsaufnahmen.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Planen Sie die innerbetrieblichen Leistungsaufnahmen.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Um die innerbetrieblichen Leistungsaufnahmen zu planen, nutzen Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung erneut die App Planung Kostenarten/Leistungsaufnahmen – Abschreibung.

Einstiea



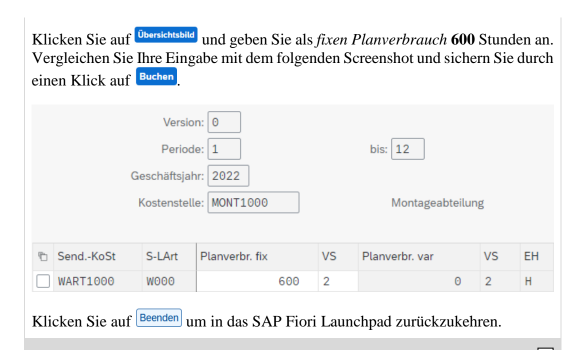
Das Layout 1-101 (Kostenarten leistungsunabhängig/abhängig) wird ausgewählt. Da dieses Layout nur für Kostenarten und nicht für Leistungsarten geeignet ist, wählen Sie (Nächstes Layout) um in das nächste Layout 1-102 (Leistungsaufnahmen leistungsunabh./abh.) zu wechseln.

Die Felder *Version*, *Perioden* und *Geschäftsjahr* sind wie bei der vorigen Aufgabe zu füllen bzw. sollten bereits die richtigen Vorschlagswerte enthalten. Geben Sie als *Kostenstelle* **MONT1**###, als *Senderkostenstelle* **WART1**### und als *Senderleistungsart* **W**### ein. Die übrigen Felder müssen leer sein.

0 12 aktuelles Jahr MONT1###, WART1### W###

Version:	0	
von Periode:	1	Januar
bis Periode:	12	Dezember
Geschäftsjahr:	2022	
Kostenstelle:	MONT1000	Montageabteilung
bis:		
oder Gruppe:		
Leistungsart:		
bis:		
oder Gruppe:		
Senderkostenstelle:	WART1000	Wartungsabteilung
bis:		
oder Gruppe:		
Senderleistungsart:	W000	Wartungsstunden 000

600





Schritt 10: Überprüfen der Planung

Aufgabe Überprüfen Sie die geplanten Kosten mithilfe der Planungsübersicht.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Überprüfen Sie die geplanten Kosten für die Kantine, die Wartung und die Montage.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Alle Kostenstellen wurden mit Primärkosten belastet. Weiterhin sehen Sie die Gesamtbelastung und die interne Verteilungsmenge in der Wartung und Montage.

Szenario

Um den Bericht zu öffnen, wählen Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Planübersicht – Rentabilitätsanalyse.

Einstieg



Sollte es noch nicht ausgefüllt sein, geben Sie als *Kostenstelle* **MONT1**### ein. Im Bereich *Berichstparameter* pflegen Sie als *Geschäftsjahr* das **aktuelle Jahr**, die *Perioden* **1** *bis* **12** und die *Version* **0**. Klicken Sie auf

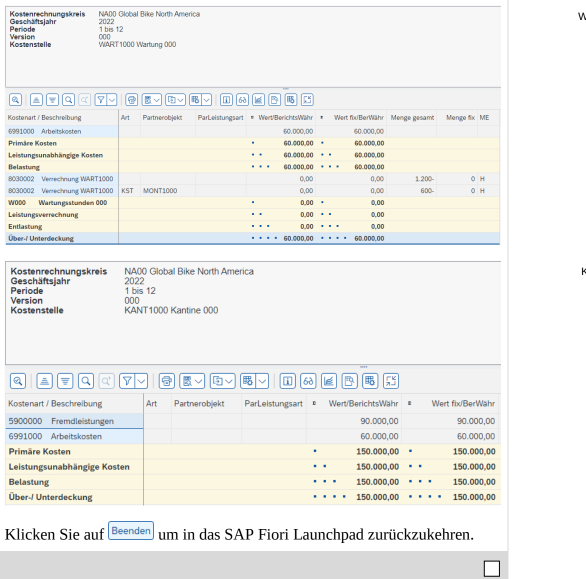
MONT1### aktuelles Jahr 1 12

	 		曝 ✓ │ 🗓 68		图 曝 55					
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	E	Wert/BerichtsWähr	E	Wert fix/BerWähr	Menge gesamt	Menge fix	ME
8030002 Verrechnung WART1000	LEI	WART1000	W000		0,00		0,00	600	600	Н
Leistungsaufnahme				•	0,00		0,00			
Leistungsunabhängige Kosten					0,00	•	• 0,00			
6991000 Arbeitskosten					150.000,00		0,00			
M000 Montagestunden 000				•	150.000,00	٠	0,00			
Leistungsabhängige Kosten					150.000,00	•	• 0,00			
Belastung					• 150.000,00	٠	• • 0,00			
8030003 Verrechnung MONT1000					0,00		0,00	6.000-	0	Н
M000 Montagestunden 000				•	0,00	٠	0,00			
Leistungsverrechnung					0,00		• 0,00			
Entlastung					• 0,00	٠	• • 0,00			
Über-/ Unterdeckung					• • 150.000,00	٠	• • • 0,00			

Ihr Bericht sollte ähnlich dem im oberen Screenshot sein.

In der rechten unteren Ecke klicken Sie auf Abbrechen und überprüfen Sie nacheinander die Berichte für die Kostenstellen WART1### und KANT1###.

FALLSTUDIE



WART1###

KANT1###



Schritt 11: Anlegen der Umlage

Aufgabe Legen Sie eine Umlage an.

Zeit 15 Min.

Beschreibung Legen Sie die Umlage für die Kantinenkosten an.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Zur Umlage der Kantinenkosten verwenden Sie im Bereich *Controlling* auf der Seite *Kostenstellenrechnung* in der Rolle *Leiter der Buchhaltung* die App *Plan-Umlage ausführen*.

Einstieg



Im Bild *Plan-Umlage ausführen: Einstieg*, wählen Sie *Menü* ► *Zusätze* ► *Zyklus* ► *Anlegen*. Nennen Sie den *Zyklus* **Z1**###. Er soll ab **01.01.** des **aktuellen Geschäftsjahres** gültigen sein. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit einem Klick auf Ausführen.

Z1### 01.01. aktuelles Jahr

In der folgenden Ansicht geben Sie als *Text* Umlage-Zyklus KANT1### ein, entfernen Sie den Haken im Feld iterativ.

Umlage-Zyklus KANT1###

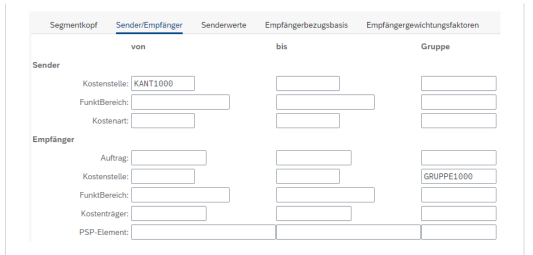
Kostenrechnungskreis:	NA00 Global Bike North America
Zyklus: Z	Z1000 Status: neu
Anfangsdatum:	91.01.2022 bis: 31.12.2022
Text: U	Jmlage-Zyklus KANT1000
Kennzeichen	Feldgruppen
Kennzeichen	Feldgruppen Objektwährung

Geben Sie als Segmentname SEG### mit der Bezeichnung Segment ### ein. Auf der Registerkarte Segmentkopf geben Sie als Umlagekostenart 803###1 an.

SEG### Segment ### 803###1

In der Registerkarte *Sender/Empfänger* geben Sie als *Senderkostenstelle* (von) **KANT1**### und als *Empfänger* die Kostenstellengruppe **GRUPPE1**### an. Vergleichen Sie mit dem folgenden Screenshot.

KANT1### GRUPPE1###



Wählen Sie in der Registerkarte *Empfängerbezugsbasis* im Feld *Art var. Anteile* den Wert **Statist. Kennzahlen Plan**.

Stat. Kennzahlen Plan

0 MA###

Die folgende Meldung weist Sie darauf hin, dass neue Felder zur Pflege eingeblendet werden. Bestätigen Sie die Meldung mit \checkmark . Geben Sie nun als Selektionskriterien die *Version* 0 und die *statistische Kennzahl* MA### ein.

Segmentkopf	Sender/Empfänger	Senderwerte	Empfängerbezugsbasis	Empfängergewichtungsfaktoren	
Bezugsbasis					
	Art var. Ar	nteile: 6 Statist. K	ennzahlen Plan	~	
N	ormierung neg. Bezugsb	asen: 1 Keine No	rmierung	~	
Selektionskriter	ien				
Selektionskriter	ien von		bis	Gruppe	
Selektionskriter Version			bis	Gruppe	
Selektionskriter Version Stat.Kennzahl	von		bis	Gruppe	

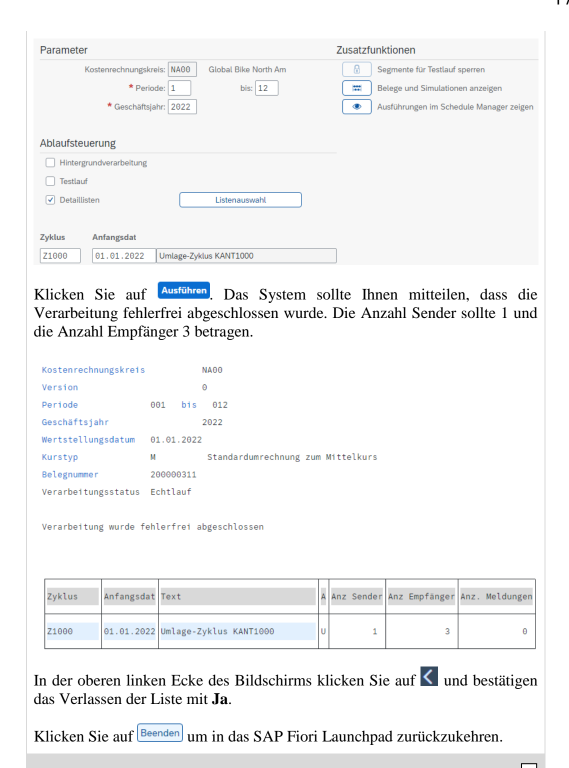
Klicken Sie auf Ohne Prüfung. Sie erhalten die folgende Nachricht:

✓ Zyklus Z1000, Anfangsdatum 01.01.2022 wurde gesichert

In der oberen linken Ecke des Bildschirms klicken Sie drei Mal auf um zurück zu gehen. Bestätigen Sie die auftretende Nachricht mit **Ja**.

Geben Sie im Bild *Plan-Umlage ausführen: Einstieg* im Feld *Zyklus* **Z1**### an und drücken Sie Enter. Entfernen Sie den Haken aus **Testlauf**. Stellen Sie sicher, dass die Perioden **1** bis **12** ausgewählt sind und das **aktuelle Geschäftsjahr** eingetragen ist.

Z1### Testlauf 1, 12 aktuelles Jahr





Schritt 12: Überprüfen der Umlageergebnisse

Aufgabe Überprüfen Sie die Ergebnisse der Umlage.

Zeit 10 Min.

Beschreibung Überprüfen Sie die Ergebnisse der Umlage.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Um den Bericht zu öffnen, wählen Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Planübersicht - Rentabilitätsanalyse.

Einstieg



Im Bild *Planungsübersicht: Einstieg*, suchen Sie Ihre *Kostenstelle* für die Montage (MONT1###) Hilfe. Sofern noch nicht ausgefüllt, geben Sie das **laufende Geschäftsjahr**, die *Perioden* 1 bis 12 und *Version* 0 als Berichtsparameter ein. Klicken Sie auf Ausführen und überprüfen Sie die Ergebnisse der Umlage.

MONT1### aktuelles Jahr 1 12

Kostenrechnungskreis Geschäftsjahr Periode Version Kostenstelle	2022 1 bis 12 000	l Bike North Amer Montage 000	ica							
@ <u>=</u> Q Q†			職∨∥ⅰ 68		 B B []					
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	E	Wert/BerichtsWähr	E	Wert fix/BerWähr	Menge gesamt	Menge fix	ME
8030001 Umlage KANT100	0 KST	KANT1000			90.000,00		90.000,00			
Umlage					90.000,00	٠	90.000,00			
8030002 Verrechnung WAF	T1000 LEI	WART1000	W000		0,00		0,00	600	600	Н
eistungsaufnahme					0,00	٠	0,00			
eistungsunabhängige Kos	ten			٠.	90.000,00	•	90.000,00			
5991000 Arbeitskosten					150.000,00		0,00			
M000 Montagestunden	000			•	150.000,00	•	0,00			
Leistungsabhängige Koster	1			• •	150.000,00					
Belastung				٠.	240.000,00	•				
3030003 Verrechnung MON					0,00		0,00	6.000-	0	Н
M000 Montagestunden	000				0,00		0,00			
eistungsverrechnung				• •	0,00	•	0,00			
Entlastung 				• •	- 0,00	•	0,00			
Über-/ Unterdeckung					• • 240.000,00	•	90.000,00			

Wiederholen Sie den obigen Vorgang und sehen Sie sich auch die Ergebnisse für die Wartungs- (WART1###) und Kantinenkostenstelle (KANT1###) an.

WART1### KANT1###

Die Wartungs- und die Montagekostenstelle sollten durch die Kantinenumlage mit 30.000 bzw. 90.000 belastet und die Kantinenkostenstelle hingegen mit 120.000 entlastet worden sein. Damit verbleiben 30.000 bei KANT1###.

Ihnen wird hierbei auffallen, dass die Leistungsaufnahmen und Leistungsverrechnungen der Kostenstellen MONT1### und WART1### noch mit Null bewertet sind, obwohl bereits alle Mengenangaben vorhanden sind. Das liegt daran, dass bisher keine Tarife für die betroffenen Leistungsarten geplant wurden. Dies wird im nächsten Schritt vollzogen.

Klicken Sie zwei Mal auf Beenden um in das SAP Fiori Launchpad zurückzukehren.



Schritt 13: Tarifermittlung der beiden Leistungsarten

Aufgabe Ermitteln Sie die Tarife der Leistungsarten.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Ermitteln Sie die Tarife der Leistungsarten.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

Um Tarife von Leistungsarten zu kalkulieren, verwenden Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Plantarif-Ermittlung ausführen.

Einstieg

Plantarif-Ermittlung ausführen

Wählen Sie im folgenden Bild den ersten Radiobutton (*Kostenstellengruppe*) aus und tragen Sie Ihre *Kostenstellengruppe* **GRUPPE1**### ein. Wählen Sie die Perioden 1 bis 12 aus dem aktuellen Geschäftsjahr. Entfernen Sie den Haken aus Testlauf und wählen Sie Ausführen.

GRUPPE1### 0 1 12 aktuelles Jahr Testlauf

Kostenrechnungskreis: NA00	
Kostenstellengruppe	GRUPPE1000
○ Selektionsvariante	
alle Kostenstellen	
Parameter	
* Version	n: 0
* Periode	bis: 12
* Geschäftsjah	r: 2022
Ablaufsteuerung	
Hintergrundverarbeitung	
Testlauf	
✓ Detaillisten	
mit Fixkosten-Vorverteilung	
Wishen Cia auf Ausführen um sich die	Danishana amusahan Wana allas

Klicken Sie auf Ausführen um sich die Berechnung anzusehen. Wenn alles korrekt funktioniert hat, meldet das SAP-System, dass die Verarbeitung fehlerfrei abgeschlossen wurde.

Kostenrechnungskreis	NA00	Global Bik	e North America
Version	0		
Geschäftsjahr	2022		
Periode	001	bis	012
KostStellengruppe	GRUPPE1000		
Tarifermittlung Plan	2	Durchschni	ttstarif
Währung	USD	US Amerika	nische Dollar
Kurstyp	M	Standardum	rechnung zum Mittelkurs
Wertstellungsdatum	01.01.2022		
Verarbeitungsstatus	Echtlauf		
Anzahl Nachrichten	1		
Max. Kategorie	Information		
Verarbeitung wurde fo	ehlerfrei abg	geschlossen	
Belegnummer von	200000313 200000312		
Notieren Sie die vom Syste	em ermittelt	en Tarife	für Ihre Leistungsarten:
Tarif gesamt für MONT1#			
Tarif gesamt für WART1#	## und Leis	stungsart V	V###:
Klicken Sie auf SAP un Bestätigen Sie eventuell au	n in das S ftretende B	AP Fiori rowserwa	Launchpad zurückzukehren. rnungen mit OK.



Schritt 14: Prüfen Auswirkungen Tarifermittlung

Aufgabe Überprüfen Sie die Ergebnisse der Tarifermittlung.

Zeit 5 Min.

Beschreibung Überprüfen Sie die Ergebnisse der Tarifermittlung.

Name (Stelle) Shuyuan Chen (Leiter der Buchhaltung)

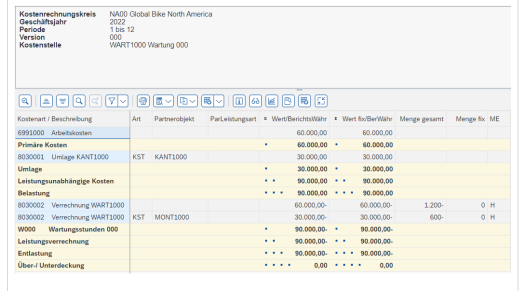
Um den Bericht zu öffnen, wählen Sie im Bereich Controlling auf der Seite Kostenstellenrechnung in der Rolle Leiter der Buchhaltung die App Planübersicht - Rentabilitätsanalyse.

Einstiea



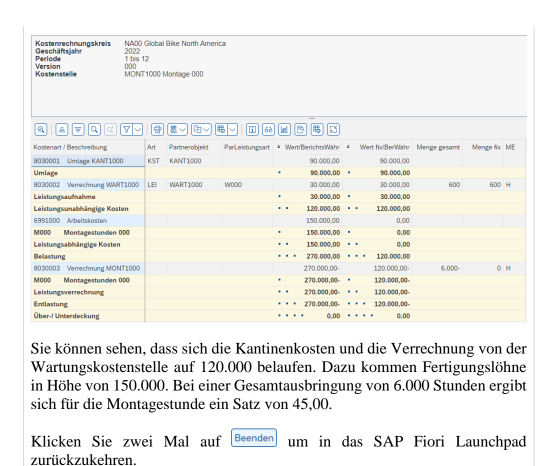
Im Bild *Planungsübersicht: Einstieg* suchen Sie Ihre *Kostenstelle* für die Wartung (**WART1**###). Sofern noch nicht ausgefüllt, geben Sie das **laufende Geschäftsjahr**, die Perioden **1** bis **12** und Version **0** als Berichtsparameter ein. Klicken Sie auf Ausführen und überprüfen Sie die Ergebnisse der Umlage.

WART1### aktuelles Jahr 1 12



Wiederholen Sie den obigen Vorgang und sehen Sie sich auch die Ergebnisse für die Montagekostenstelle (MONT1###) an. Der Bericht für die Montagekostenstelle sollte wie im folgenden Screenshot aussehen.

MONT1###



CO-CCA Herausforderung

Lernziel Verstehen und Ausführen eines Kostenstellenrechnungsprozesses.

Zeit 45 Min.

Motivation Nachdem Sie die Fallstudie *Kostenstellenrechnung* nun erfolgreich beendet haben, sollten Sie in der Lage sein, folgende Aufgabe eigenständig zu lösen.

Szenario Die Kosten der Kantine haben Sie bereits auf die Kostenstellen umgelegt. Jetzt sollen anfallende Energiekosten auf die Kostenstellen Montage und Wartung verteilt werden.

Beide Kostenstellen teilen sich eine 3000qm große Fläche, weswegen die Stromkosten anteilig verteilt werden sollen. Behalten Sie dabei die ursprüngliche Kostenart bei. Gehen Sie bei Ihrer Kalkulation von einer Nutzung im Verhältnis vier (Montage) zu eins (Wartung) aus.

Sammeln Sie die angefallenen Stromkosten in Höhe von 45.000 USD auf einer geeigneten, neuen Hilfskostenstelle (z.B. ENER1###) im Hierarchiebereich N4000. Nutzen Sie dabei die Kostenart 6325000. Verteilen Sie anschließend die Kosten auf beide Empfängerkostenstellen.

Hinweis Da diese Aufgabe an die *Kostenstellenrechnung* Fallstudie angelehnt ist, können Sie diese als Hilfestellung nutzen. Es wird jedoch empfohlen diese fortführende Aufgabe ohne Hilfe zu bewerkstelligen um Ihr erworbenes Wissen auf die Probe zu stellen.

