

Kostenrechnung

Controlling für Microsoft Dynamics NAV[®]



Kostenrechnung

Controlling für Microsoft Dynamics NAV[®]

*Die Omega
Kostenrechnung passt
sich flexibel an Ihr
Unternehmen und Ihre
Zielsetzungen an.*

Über die Omega Kostenrechnung (Controlling)

Omega Solutions Software GmbH bietet für Microsoft Dynamics NAV das branchenunabhängige Modul Kostenrechnung, das für alle Unternehmensgrößen verwendet wird.

Die Kostenrechnung zeichnet sich besonders durch die hohe Flexibilität und die Anpassung an Ihr Geschäftsfeld aus. Sie liefert eine fundierte Grundlage für Ihre Planung und verschafft Ihnen Kostentransparenz, egal ob mit Grenzkosten- oder Vollkostenrechnung. Verschiedenste Deckungsbeitragsrechnungen und Selbstkostenberechnungen sind leicht umsetzbar.

In der Abgrenzungsrechnung können neutrale Aufwendungen und Erträge herausgefiltert und kalkulatorische Kosten aufgenommen werden. Betriebsabrechnungsbögen mit Gemeinkostenumlagen werden automatisch erzeugt. Hierarchieauswertungen (mehrstufige Kostenrechnungen) gehören hierbei zum Standard und sind flexibel anwendbar.

Kurze Übersicht: Omega Kostenrechnung

Voll- oder Grenzkostenrechnung	✓
Plankostenrechnung	✓
Betriebsabrechnungsbogen	✓
Zuschlagsverwaltung über variabel definierbare Basen oder Mitarbeiter, etc.	✓
Variable Auswertungsmöglichkeiten auf Ihr Geschäftsfeld zugeschnitten	✓
Kalkulationsbasis bis zur Kostenträgerebene möglich	✓
Variable definierbare zusätzliche Dimensionen	✓
Monatsergebnisrechnung für die Geschäftsleitung oder den Verantwortlichen	✓
Soll- oder Istabrechnung	✓
Erstellung von rein operativen Jahres- bzw. Monatsergebnissen	✓
Kostenerfassung direkt beim Buchen oder nachträgliches Erfassen möglich	✓
kein administrativer Mehraufwand	✓
Und vieles mehr...	

Volle Flexibilität

Das Modul Kostenrechnung wird Ihren Anforderungen gerecht, da es sich auf Ihre Anforderungen flexibel anpassen lässt.

In der Kostenrechnung haben Sie unzählige Möglichkeiten Ihre Kosten und Erträge zu erfassen und zu einem Ergebnis zu bringen.

Es beginnt grundsätzlich mit der Definition der Dimensionen (Kostenstellen). Hier haben Sie die Möglichkeit bis zu 8 verschiedene Dimensionen auszuwählen und dies auch zu benennen. Somit gibt es hier keine Einschränkungen.

D.h. es gibt kein Feld, das fix Kostenstelle oder Kostenträger heißt. Sie können diese Namen und die Anzahl der Dimensionen frei selbst bestimmen und auf Ihr Unternehmen anpassen.

Budgetierung

Der nächste wichtige Punkt ist die Budgetierung. Bei dieser haben Sie die Möglichkeit entweder nach Kostenarten oder nach Dimensionen bzw. nach Hierarchie zu budgetieren.

Wenn Sie Kosten oder Erträge auf mehrere Dimensionen verteilen möchten, dann können Sie hier die Anteile angeben und das System errechnet die Beträge automatisch. Auch eine Monatsaufteilung (sofern gleichbleibend) errechnet das System automatisch, sobald Sie die Funktion „monatlich erfassen“ auswählen.

Sie müssen dazu nur die Jahresbeträge eingeben und im Hintergrund wird dieser automatisch auf die einzelnen Monate verteilt und als Budgetposten verbucht.

Controllingpläne

In diesem Modul gibt es auch Controllingpläne – diese geben Ihnen die Übersicht über Ihre Hierarchien oder wie es in der Bauwirtschaft der Fall ist, über Ihre Baustellen.

Natürlich können Sie diese Informationen als Salden abrufen, aber auch in die Tiefe gehen und die dahinterstehenden Buchungen im Detail anzeigen lassen bzw. filtern.

Code	Name	Ordnungs...	Kontoart	Plan...	nich...	Saldo Baustell...	Saldo Kostens...
BS000001	Zubau Am Hof 2, 1100 Wien		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-121.221,99	-177.859,87
BS000002	Neubau WH Joseph-Liste- Gasse		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91.206,88	28.884,09
BS000003	Innenausbau Am Rosenbühel/Korneuburg		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75.156,56	75.156,56
BS000004	Dachausbau EFH Hartberg		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110.120,07	96.608,80
BS000005	GU Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61.656,24	61.656,24
BS000006	BM Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-910.853,14	-910.853,14
BS000007	TB Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43.758,42	43.758,42
BS000008	ZI Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	48.073,39	48.073,39
BS000001	Zubau Am Hof 2, 1100 Wien		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-121.221,99	-177.859,87
BS000002	Neubau WH Joseph-Liste- Gasse		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91.206,88	28.884,09
BS000003	Innenausbau Am Rosenbühel/Korneuburg		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75.156,56	75.156,56
BS000004	Dachausbau EFH Hartberg		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110.120,07	96.608,80
BS000005	GU Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61.656,24	61.656,24
BS000006	BM Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-910.853,14	-910.853,14
BS000007	TB Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43.758,42	43.758,42
BS000008	ZI Neubau WHA Münchendorf		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	48.073,39	48.073,39
BM	Baumeister		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00
ZI	Zimmerer		Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00

Buchungen

In der Kostenrechnung können Sie diverse Buchungen durchführen.

Z.B. die Umbuchung von einer Kostenstelle auf eine andere oder die Auflösung von Dimensionen auf Nullwerte. Hier definieren Sie auch Kostenaufteilungsdefinitionen, welche Sie dann mit dem Monatslauf ausführen.

Natürlich können Sie hier auch 2 oder mehrere Mandanten zusammenführen, um die Auswertungen aus Konzernsicht anzusehen. Da einige Kostenrechnungspositionen bei einem Monatsabschluss nur fiktiv eingebucht werden, gibt es die Möglichkeit diese wieder automatisch stornieren zu lassen – z.B. für den Jahresabschluss.

Dazu gibt man bei der Buchung das Datum ein, wann dieser Posten wieder storniert werden soll und ob es ein Automatikstorno sein soll. Bei der Monatsabrechnung führt man dann den Punkt Automatikstorno aus und damit werden alle Posten mit dieser Kennzeichnung automatisch in der gewählten Periode storniert.

Dimensionsautomatik

Die Dimensionsautomatik ist ein wichtiger Bestandteil der Kostenrechnung.

Hier können Sie fixe Dimensionen sowie dessen Zusammengehörigkeit definieren und Sie ersparen sich damit bei Buchungen langes Suchen.

D.h. wenn eine Kostenstelle immer mit demselben Geschäftsbereich oder Bereichsleiter gebucht werden soll, dann können Sie dies in der Dimensionsautomatik definieren und die Buchungszeilen werden immer automatisch mit den definierten Dimensionen befüllt, sobald Sie die Hauptdimension eingeben.

Dimensionsautomatik ▾

Sortieren: Dimensionscode, Dimensionwertcode, Zeilennr. ▾ 

Dimensionsc...	Dimensi...	Herkunft	Tabelle ID	Schl...	Her...	Herkunftsdi...	Herk...	He...	Zieldimension
BAUSTELLE ▾		Tabelle	1060161	1	17		Fixwert		KOSTENSTELLE
BAUSTELLE		Tabelle	1060161	1	8		Fixwert		BAULEITER
BAUSTELLE		Tabelle	1060161	1	44		Fixwert		SPARTE ▾
BAUSTELLE	BS000001	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	BM	SPARTE
BAUSTELLE	BS000001	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL004	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000002	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	BM	SPARTE
BAUSTELLE	BS000002	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL003	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000003	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL006	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000003	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	TB	SPARTE
BAUSTELLE	BS000004	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL008	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000004	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	ZI	SPARTE
BAUSTELLE	BS000005	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL009	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000005	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	GU	SPARTE
BAUSTELLE	BS000006	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL004	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000006	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	BM	SPARTE
BAUSTELLE	BS000007	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL005	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000007	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	TB	SPARTE
BAUSTELLE	BS000008	Dimension	0	0	0	BAULEITER	Fixwert	BL007	BAULEITER
BAUSTELLE	BS000008	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	ZI	SPARTE
BAUSTELLE	BS999999	Dimension	0	0	0	SPARTE	Fixwert	VW	SPARTE
BAUSTELLE	BS999999	Dimension	0	0	0	KOSTENSTELLE	Fixwert	250	KOSTENSTELLE

Analysefunktionen

Ein ganz wichtiger Punkt der Kostenrechnung ist die Analysefunktion.

Damit kann man verschiedene Auswertungen machen bzw. selbst nach eigenem Ermessen gestalten.

Sie können sich eine Matrix – besteht aus Zeilen und Spalten- erstellen. In den Zeilen geben Sie die Posten an, die Sie dort sehen möchte – aber auch normale mathematische Formeln können Sie hier anwenden.

 Löschen
 Matrix...
 Drucken

Verwalten
Vorgang

Name:

Ru...	Beschreibung	Schema	Zusammenzählungsart	Zusammenzählung	We...	kum...	A...	Fett	Kursiv	Unt...
		KOSTENART	KA/Dim-Summe			<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Baustellenergebnis	KOSTENART	Gruppensumme 1			<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		KOSTENART	KA/Dim-Summe		Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A	externe Erlöse	KOSTENART	Gruppensumme 1	LA SR RR AE SE	Betrag	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AA	externe Erlöse	KOSTENART	Formel	-A	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	Leistungsabgrenzungen	KOSTENART	Gruppensumme 1	LAGR KORR IV BV	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB	Leistungsabgrenzungen	KOSTENART	Formel	-B	Betrag	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	Leistungen gesamt	KOSTENART	Formel	AA+BB	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D	Lohn-/Gehaltskosten	KOSTENART	Gruppensumme 1	LG	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DD	Stunden	KOSTENART	Gruppensumme 1	LG	Menge	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DDD	Mittellohn	KOSTENART	Formel	D/DD		<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Materialkosten	KOSTENART	Gruppensumme 1	MAT	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K	Fremdleistungen	KOSTENART	Gruppensumme 1	FL	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	Geräte und Fuhrparkkosten	KOSTENART	Gruppensumme 1	GER GFP	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
M	variable Herstellkosten	KOSTENART	Formel	D+E+K+L	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N	sonstige Kosten	KOSTENART	Gruppensumme 1	VERS BKV MIE VV AFA FE	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
O	Baustellenergebnis	KOSTENART	Formel	C-M-N	Betrag	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Baustellenergebnis in %	KOSTENART	Formel	O*100/C		<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

In den Spalten werden dann die Perioden eingetragen, die Sie dort sehen möchten (Monat, Wirtschaftsjahr, Budget, etc.) und fertig ist Ihre Matrix – mit der Sie auf Knopfdruck den von Ihnen erstellten Bericht ausdrucken oder am Bildschirm betrachten können.

Bei der Bildschirmansicht ist es natürlich auch wieder kein Problem, dass Sie eine Zahl anklicken und dort in die Tiefe gehen – um die Einzelpositionen näher unter die Lupe nehmen zu können.

Interne Leistungsverrechnung

Auch die interne Leistungsverrechnung wird über die Kostenrechnung dargestellt.

Unter Verwendung der internen Faktura buchen Sie diese einfach beim Empfänger als Kosten und beim Aussteller als Ertrag ein und Sie haben diese interne Faktura erfasst um die Ergebnisse Ihrer Abteilungen oder Geschäftsstellen besser abbilden zu können. Das gleiche Prinzip gilt natürlich auch für Werkstättenleistungen, KM-Abrechnungen für Firmenfahrzeuge, etc.

Die Umlage bildet einen wesentlichen Bestandteil dieses Tools. Die Verteilung erfolgt wahlweise über Mengen, % Verteilung, Verhältniszahl oder Betrag. Sowohl für diverse Umbuchungen, Nachbuchungen und Umlagen, stehen entsprechende Buchungsblätter zur Verfügung.

Controlling

Auswahl nach Abteilung

Controllingpläne	Historie
Buchblätter	Berichte
Budgetierung	Periodische Aktivitäten
Analysen	Einrichtung
	Allgemein Investitionsrechnung

...oder nach Kategorie

-  [Listen](#)
-  [Aufgaben](#)
-  [Berichte und Analysen](#)
-  [Verwaltung](#)

Listen
Kostenaufteilungsdefinitionen

Aufgaben
Kore-Buchblätter
Umlage-Buchblätter
Dimensionsauflöse-Buchblätter
Zusammenführen von Mandanten

Integration Finanzbuchhaltung
Dimensionen abgleichen
Dimensionswerte abgleichen
Sachkonten als Kostenart übernehmen
Kostenart/Sachkonto-Zuordnung
Sachposten in Kore übernehmen

Monatsläufe
Automatikstorno
Kostenaufteilung

Periodische Aktivitäten



Omega Solutions Software GmbH

Seit 1996 sind wir zertifizierter Microsoft Dynamics Partner und haben bei über 170 Kunden in ganz Österreich Software-Lösungen auf Basis Microsoft Dynamics NAV implementiert.

Unser Ziel ist es, mit neuester Technologie innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln - flexible Lösungen, die sich an geschäftliche Neuerungen jederzeit anpassen und ein breites Spektrum an Funktionen bieten.

Wir begleiten und unterstützen unsere Kunden in allen Projektphasen; von der Planung über die Implementierung bis zur Schulung. Auch später, wenn das Projekt bereits abgeschlossen ist, stehen wir für die laufende Betreuung und Wartung zur Verfügung. Was letztendlich wirklich zählt, ist der Nutzen für den Anwender. Deshalb gestalten wir Lösungen, die die Geschäftsprozesse optimieren und einen raschen Return on Investment bringen. Dafür muss man mit den Kunden eng zusammenarbeiten und partnerschaftlich denken - und handeln.

time for solutions



Omega Solutions Software GmbH
A-8200 Gleisdorf · Schillerstraße 13
Telefon +43 3112 88 80-0 · Fax +43 3112 88 80-3
www.omegasol.at