



COSMO Project Construction

Branchenlösung auf Basis von Microsoft Dynamics 365 Business Central



Unterstützung während des gesamten Projektlebenszyklus

Jedes Unternehmen und jede Branche stellt Anforderungen an ihre IT-Lösung. Dies trifft insbesondere auf Unternehmen zu, für die die Planung und die Umsetzung von Projekten zum Kerngeschäft gehören. Mit **COSMO Project Construction** bietet COSMO CONSULT diesen Unternehmen eine Branchenlösung auf Basis von Microsoft Dynamics 365 Business Central. **COSMO Project Construction** ist hierbei konsequent auf die branchenspezifischen Anforderungen der Bau- und baunahen Gewerbes abgestimmt.

COSMO Project Construction trägt in hohem Maße zu einer sicheren und schnellen ERP-Einführung, einer effizienten Projektplanung und Projektabwicklung sowie einer transparenten Steuerung und stets aktuellen mitlaufenden Kalkulation bei und fördert gleichzeitig die abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit den Bereichen Konstruktion und Entwicklung, Einkauf und Disposition, Produktion, Versand und Controlling.

Die optimierten Prozesse und Funktionen führen zu hohem Anwenderverständnis und signifikantem Nutzen und bilden somit die organisatorischen Voraussetzungen für Wettbewerbsfähigkeit, umfängliche Transparenz und dauerhafte Kundenzufriedenheit.

Im Ergebnis führt **COSMO Project Construction** zu höherer Planungsqualität, Transparenz und Flexibilität bei der Abwicklung komplexer Projekte.

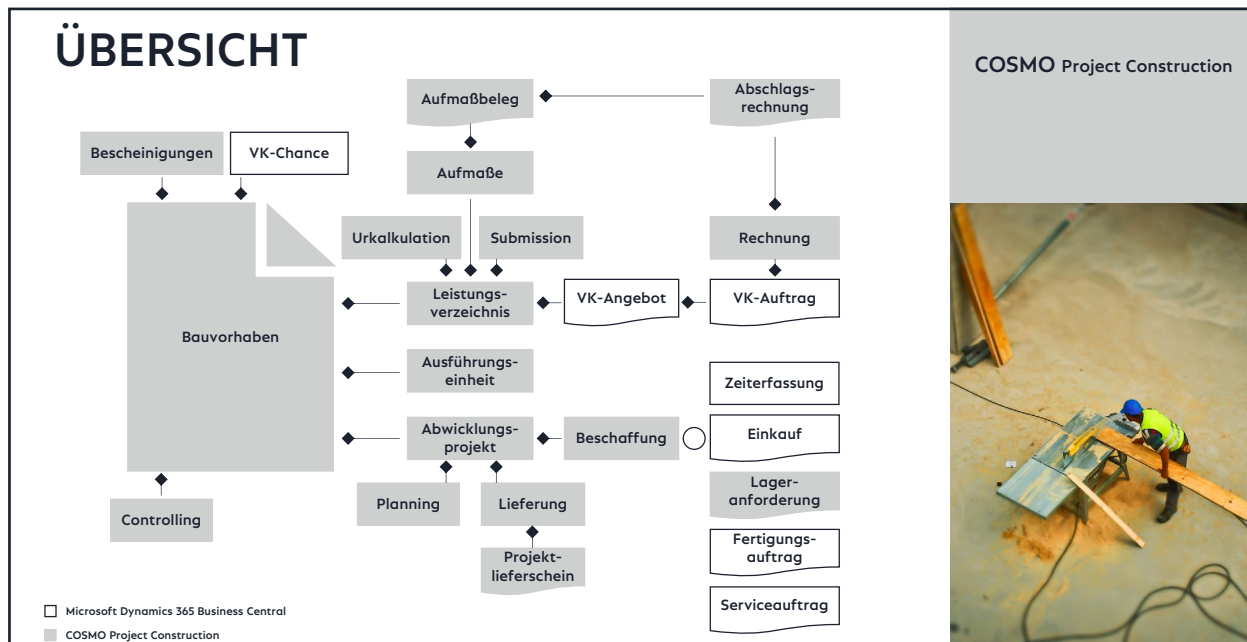
Zielmärkte

- Baunahe Dienstleistungen
- Baunebengewerbe
- Architekten

COSMO Project Construction unterstützt über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Projekte hinweg:

- Planungsphase
- Projektkalkulation
- Angebotserstellung
- Auftragsabwicklung
 - Planung und Durchführung projektbezogener Beschaffungsprozesse
 - Einkauf
 - Lager
 - Produktion
 - Leistungserbringung mit Stundenerfassung
 - Versandplanung und -steuerung
 - Faktura von Projekten
 - Abrechnung von Aufwandspositionen
 - Zahlpläne mit integrierter Anzahlungsverwaltung
 - Meilensteinabrechnung
 - Projektcontrolling für Kosten, Erlöse und Arbeitsfortschritt
 - Projektbewertung
- Projektabschluss
- Management von Nachfolgeaufträgen wie zum Beispiel Nachträge, Gewährleistung und Service

ÜBERSICHT



Planung von Projekten

Bereits während der Planungsphase der Projekte unterstützt **COSMO Project Construction** bestmöglich. Durch die Nutzung von Projektvorlagen, umfassenden Kopierfunktionen und die einfache Bedienung des Systems können Projektstrukturen schnell erstellt werden.

In der hierarchischen Projektstruktur werden die für die Umsetzung des Projekts notwendigen Leistungen und Arbeitspakete sowie das erforderliche Material, Reisekosten und sonstige Aufwendungen geplant.

Leistungsverzeichnismanager

Unternehmen, die ihre Projekte auf Basis von Leistungsverzeichnissen anbieten und abwickeln, unterstützt der Leistungsverzeichnismanager umfassend. Leistungsverzeichnisse, die elektronisch in den Formaten GAEB 90, GAEB 2000 oder GAEB XML vorliegen, können direkt in **COSMO Project Construction** eingelesen und dort weiterverarbeitet werden (siehe Abb. 1).

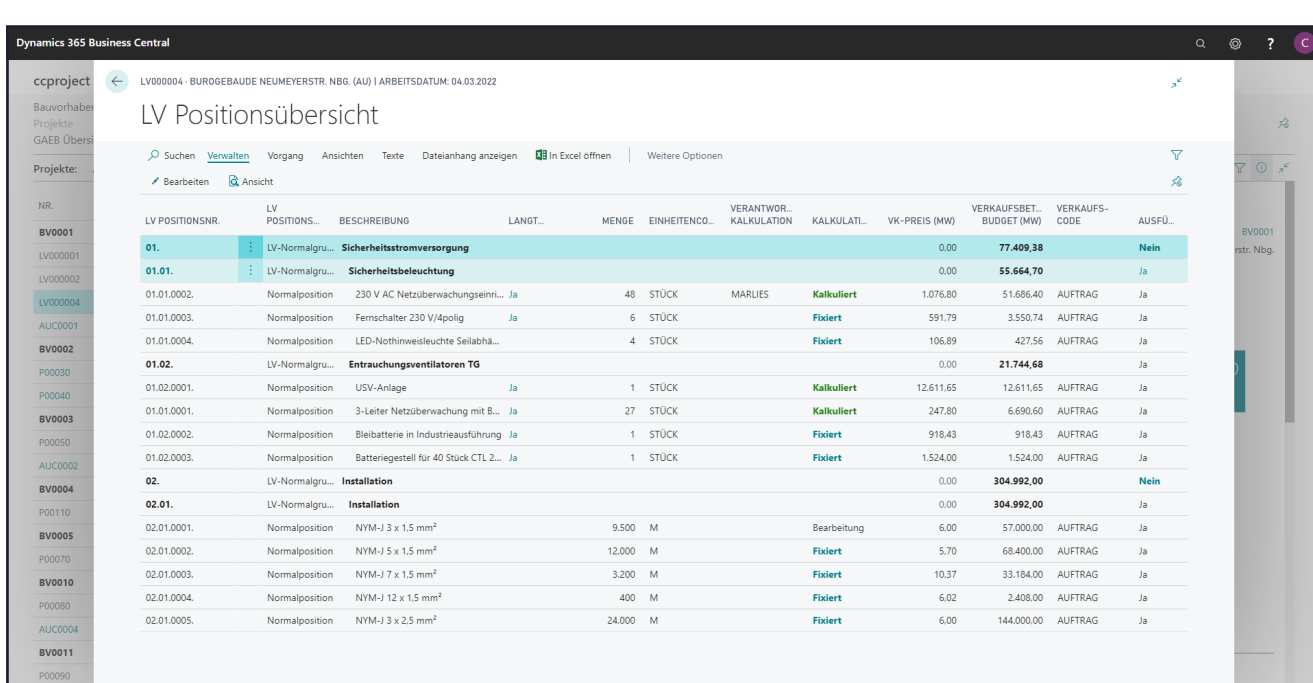
Leistungsverzeichnisse können schnell und effizient bearbeitet werden, indem die LV-Positionen auf Basis der benötigten Materialien und Leistungen detailliert

kalkulierbar sind. Durch die nahtlose Integration ins ERP-System lassen sich alle bereits vorliegenden Preisinformationen zur Kalkulation heranziehen. Die so kalkulierten Leistungsverzeichnisse können dann ebenfalls elektronisch als Angebote abgeben werden.

Unterstützte Datenaustauschphasen:

- DA81 – Leistungsbeschreibung
- DA82 – Kostenanschlag
- DA83 – Angebotsaufforderung
- DA84 – Angebotsabgabe
- DA85 – Nebenangebot
- DA86 – Auftragserteilung

Werden Teilbereiche eines Projekts fremdvergeben, unterstützt das ebenfalls der Leistungsverzeichnismanager. Aus Teilen der Leistungsverzeichnisse lassen sich Anfragen an Subunternehmer erzeugen, die den Lieferanten wiederum elektronisch zur Verfügung stehen. Die daraufhin eingehenden Angebote werden in **COSMO Project Construction** eingelesen und über einen Preisspiegel mit anderen Angeboten verglichen. Somit entsteht eine verlässliche kaufmännische Grundlage für die spätere Auftragsabwicklung.



LV Positionsübersicht										
LV Positionsübersicht										
LV Positionsübersicht										
	LV POSITIONSNR.	LV POSITIONSGRUPPE	BESCHREIBUNG	LANGTEXT	MEINEN	EINHEITENCODE	VERANTWORTLICHKEIT	KALKULATION	VK-PREIS (MW)	VERKAUFBETRAG (MW)
	01.	LV-Normalgruppe	Sicherheitsstromversorgung						0,00	77.409,38
	01.01.	LV-Normalgruppe	Sicherheitsbeleuchtung						0,00	55.664,70
	01.01.0002.	Normalposition	230 V AC Netzüberwachungseinr...	Ja	48	STÜCK	MARLIES	Kalkuliert	1.076,80	51.686,40
	01.01.0003.	Normalposition	Fernschalter 230 V/4polig	Ja	6	STÜCK		Fixiert	591,79	3.550,74
	01.01.0004.	Normalposition	LED-Nothinsleuchte Seilabhängig		4	STÜCK		Fixiert	106,89	427,56
	01.02.	LV-Normalgruppe	Entzündungsventilatoren TG						0,00	21.744,68
	01.02.0001.	Normalposition	USV-Anlage	Ja	1	STÜCK		Kalkuliert	12.611,65	12.611,65
	01.01.0001.	Normalposition	3-Leiter Netzüberwachung mit B...	Ja	27	STÜCK		Kalkuliert	247,80	6.690,60
	01.02.0002.	Normalposition	Bleibatterie in Industrieausführung	Ja	1	STÜCK		Fixiert	918,43	918,43
	01.02.0003.	Normalposition	Batteriegestell für 40 Stück CTL 2...	Ja	1	STÜCK		Fixiert	1.524,00	1.524,00
	02.	LV-Normalgruppe	Installation						0,00	304.992,00
	02.01.	LV-Normalgruppe	Installation						0,00	304.992,00
	02.01.0001.	Normalposition	NYM-J 3 x 1,5 mm ²		9.500	M		Bearbeitung	6,00	57.000,00
	02.01.0002.	Normalposition	NYM-J 5 x 1,5 mm ²		12.000	M		Fixiert	5,70	68.400,00
	02.01.0003.	Normalposition	NYM-J 7 x 1,5 mm ²		3.200	M		Fixiert	10,37	33.184,00
	02.01.0004.	Normalposition	NYM-J 12 x 1,5 mm ²		400	M		Fixiert	6,02	2.408,00
	02.01.0005.	Normalposition	NYM-J 3 x 2,5 mm ²		24.000	M		Fixiert	6,00	144.000,00

Abb.1: LV-Positionsübersicht

Kalkulation und Bauabwicklung

Die Abwicklung von Bauprojekten basiert auf der Verwaltung von Bauvorhaben. Das Bau-Cockpit bietet einen schnellen und einfachen Zugriff auf alle wichtigen Belege und Vorgänge. Die Kalkulation auf Basis eines Leistungsverzeichnisses wird durch verschiedene Werkzeuge unterstützt. Dabei werden die Hauptkostenarten Lohn, Material, Geräte, Fremdleistung und Sonstige unterschieden. Die Kalkulationsstatistik bietet neben einer detaillierten Darstellung aller wichtigen Kalkulationsfaktoren die Möglichkeit, eine sogenannte Feinjustierung durchzuführen. Verschiedene Kalkulationsanpassungen können simuliert werden, ohne die eigentliche Kalkulation zu verändern.

Bei der Angebotsabgabe wird häufig die Abgabe von Formblättern verlangt. COSMO Project Construction unterstützt die automatisierte Erstellung des Formblattes EFB 221.

Die Projektstruktur in der Abwicklungsphase unterscheidet sich in der Regel von der Leistungsverzeichnisstruktur. Arbeitspakete können definiert werden, um das Leistungsverzeichnis in einzelne Aufgabenpakete

zu gliedern (siehe Abb. 2). Aus Arbeitspaketen kann automatisiert der Projekstrukturplan erzeugt werden. Gleichzeitig bilden die Arbeitspakete eine Steuerungseinheit. Fremdleistungen können auf Basis von Vergabeinheiten bei Subunternehmern beauftragt werden.

Zusätzlich können Bescheinigungen wie z. B. Freistellungsbescheinigungen nach § 48b EStG oder Zertifikate an den Kontakten verwaltet werden.

Für Projektpositionen, zu denen es keine Standardpreise gibt, kann das System auf Schätzwerte oder auf Angebote Ihrer Lieferanten zurückgreifen. Der eigens entwickelte Anfragemanager unterstützt bei der Erstellung der Lieferantenanfragen und der Auswahl des geeigneten Lieferanten mit einem Preisspiegel.

Neben der Einzelpreisermittlung auf der Positionsebene können spezielle Projektpreise oder Projektzuschläge verwendet werden. Außerdem kann man eine spezielle Zuschlagskalkulation auf Basis eigener Vorlagen von Kalkulationsschemata einrichten.

AuC Strukturplan											✓ GESPEICHERT
Suchen Neu Liste bearbeiten Vorgang Abwicklung Dateianhang anzeigen In Excel öffnen Aktionen Navigate Weniger Optionen											
Start Vorherige Nächste Letzte											
	BESCHAFFUNG LV POSITIONSNR.	BESCHAFFUNG LV POSITIONSNR.	ART	NR.	BESCHREIBUNG	MENTE	EINHEITEN	KALKULAT...	ZUGEWIESENE MENGE AUS LV	ZUGEWIESENER EINSTANDSBETR...	ZUGEWIESENER VVK- ZEILENBETRAG A11c1v
+	■■■	■■■			Material				—	—	—
					Ohne Komponentengr...				—	—	—
					Artikel	70062	Schutzwand	624 STÜCK	MAT-METALL	624	56.160,00
					Artikel	70063	V2-Tafel bis 2,5m	6 STÜCK	MAT-METALL	—	—
					Artikel	70064	Gelbe Folienmarkierung...	2.000 M	MAT	—	—
							+		—	—	—
							—		—	—	—
					Fremdleistung				—	—	—
					Sonstige	FREMD	Fremdleistung	624 PAUSCH	FREMD	624	1.872,00
							+		—	—	—
							Geräte			—	—
							Sonstige			—	—
							Sonstige 2			—	—
							—		—	—	—
					Vergabearten				—	—	—
					03. Verkehrsschilder aufst...				—	—	—
	03.01.001.	Normalposi...	Sonstige	SUMME	Verkehrsschild anbringen	8	STÜCK		—	—	—
					Dienstleistu...	NU5111	NU Beschilderung	8 PAUSCH	FREMD	8	896,26
							—				1.344,40
	03.01.002.	Normalposi...	Sonstige	SUMME	Verkehrsschild anbringen	8	STÜCK		—	—	—
					Dienstleistu...	NU5111	NU Beschilderung	8 PAUSCH	FREMD	8	1.368,10
							—				2.052,16

Abb. 2: Strukturplan mit Arbeitspaketen

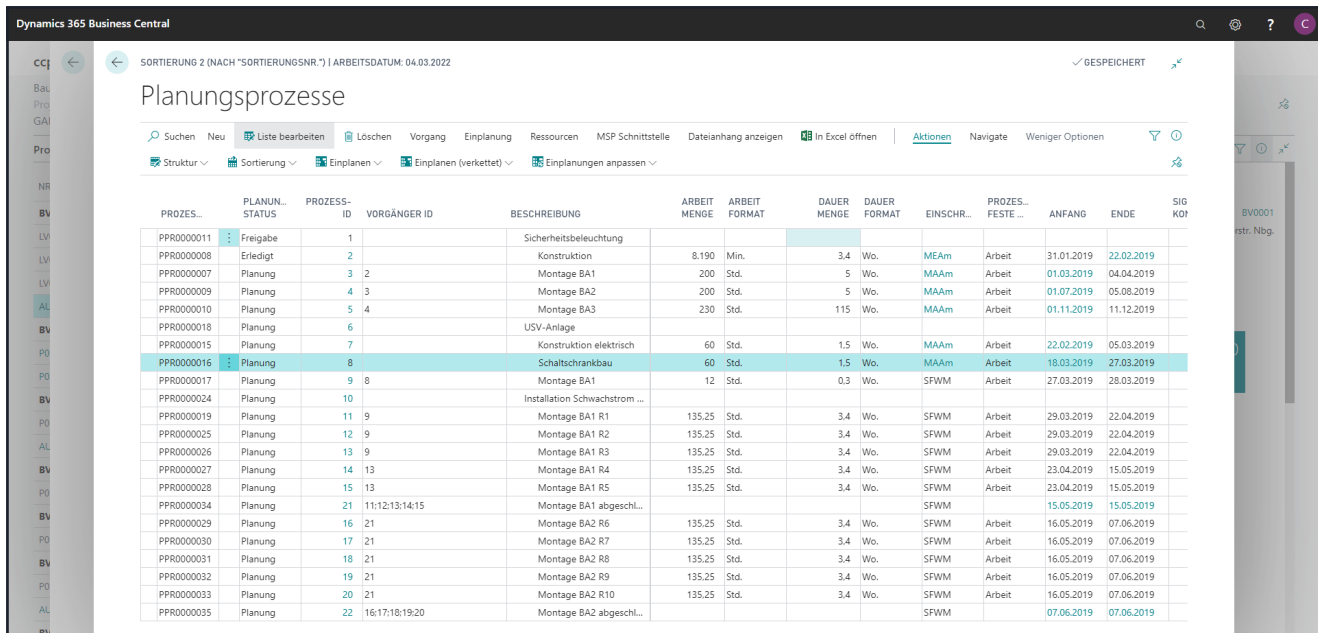
Projektablauf- und Terminplanung

Neben der Planung der Kosten und Erlöse unterstützt **COSMO Project Construction** auch die Ablauf- und Terminplanung von Projekten. Mit der integrierten Ressourcenplanung wird auch projektübergreifend der Überblick über die Auslastung von Unternehmensbereichen und Mitarbeitern behalten. Auf Basis der Planungsprozesse, die man aus der Projektstruktur ableiten kann, werden die einzelnen Prozessschritte mit ihrer zeitlichen Dauer definiert. Die Prozessschritte können über Vorgängerbeziehungen miteinander verknüpft und somit jederzeit neu terminiert werden (siehe Abb. 3).

Die Checkliste bietet bereits in der Vertriebsphase einen hohen Nutzen auch ohne, dass hierfür tiefes

technisches Wissen über die vielfältigen Produktausprägungen vorhanden sein muss. So prüft das Checklisten-System während der Erfassung einer Produktspezifikation ihre technische Machbarkeit und signalisiert eventuell erforderliche Zusatzleistungen. Darüber hinaus lässt sich eine dynamische Stückliste generieren, die als Grundlage für die Angebotskalkulation und die Individualisierung nach Kundenanforderungen verwendet wird.

Die dynamische Stückliste steht auch im weiteren Prozess nach Auftragseingang als Ausgangsbasis z. B. für die Konstruktion oder die Fertigung zur Verfügung.



PROZES... ID	PLANUN... STATUS	PROZESS- ID	VORGÄNGER ID	BESCHREIBUNG	ARBEIT MENGE	ARBEIT FORMAT	DAUER MENGE	DAUER FORMAT	EINSCHR...	PROZES... FESTE ...	ANFANG	ENDE	SIG KOF
PPR0000011	Freigabe	1		Sicherheitsbeleuchtung	8.190	Min.	3.4	Wo.	MEA	Arbeit	31.01.2019	22.02.2019	
PPR0000008	Erledigt	2		Konstruktion	200	Std.	5	Wo.	MAAm	Arbeit	01.03.2019	04.04.2019	
PPR0000007	Planung	3	2	Montage BA1	200	Std.	5	Wo.	MAAm	Arbeit	01.07.2019	05.08.2019	
PPR0000009	Planung	4	3	Montage BA2	230	Std.	115	Wo.	MAAm	Arbeit	01.11.2019	11.12.2019	
PPR0000010	Planung	5	4	Montage BA3	60	Std.	1.5	Wo.	MAAm	Arbeit	22.02.2019	05.03.2019	
PPR0000018	Planung	6		USV-Anlage	60	Std.	1.5	Wo.	MAAm	Arbeit	18.03.2019	27.03.2019	
PPR0000015	Planung	7		Konstruktion elektrisch	12	Std.	0.3	Wo.	SFWM	Arbeit	27.03.2019	28.03.2019	
PPR0000016	Planung	8		Schaltzschrankbau	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	29.03.2019	22.04.2019	
PPR0000017	Planung	9	8	Montage BA1	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	29.03.2019	22.04.2019	
PPR0000024	Planung	10		Installation Schwachstrom ...	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	29.03.2019	22.04.2019	
PPR0000019	Planung	11	9	Montage BA1 R1	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	23.04.2019	15.05.2019	
PPR0000025	Planung	12	9	Montage BA1 R2	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	29.03.2019	22.04.2019	
PPR0000026	Planung	13	9	Montage BA1 R3	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	29.03.2019	22.04.2019	
PPR0000027	Planung	14	13	Montage BA1 R4	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	23.04.2019	15.05.2019	
PPR0000028	Planung	15	13	Montage BA1 R5	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	23.04.2019	15.05.2019	
PPR0000034	Planung	21	11:12:13:14:15	Montage BA1 abgeschl...									
PPR0000029	Planung	16	21	Montage BA2 R6	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	16.05.2019	07.06.2019	
PPR0000030	Planung	17	21	Montage BA2 R7	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	16.05.2019	07.06.2019	
PPR0000031	Planung	18	21	Montage BA2 R8	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	16.05.2019	07.06.2019	
PPR0000032	Planung	19	21	Montage BA2 R9	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	16.05.2019	07.06.2019	
PPR0000033	Planung	20	21	Montage BA2 R10	135.25	Std.	3.4	Wo.	SFWM	Arbeit	16.05.2019	07.06.2019	
PPR0000035	Planung	22	16:17:18:19:20	Montage BA2 abgeschl...									

Abb. 3: Planungsprozesse

Microsoft Project-Schnittstelle

Für den Austausch mit Microsoft Project steht eine bidirektionale Schnittstelle zur Verfügung. Dank dieser Integration lässt sich die Ablaufplanung eines Projekts in MS Project grafisch darstellen, aber auch verändern.

Die Änderungen werden auf Wunsch in **COSMO Project Construction** gespeichert und stehen somit allen Mitgliedern des Projektteams zur Verfügung.

Kapazitäts- und Ressourcenplanung

Jedem Mitarbeiter können über einen integrierten Kalender und unter Verwendung einer Arbeitszeitvorlage verfügbare Kapazitäten zugeordnet werden. Dadurch werden Überlastungen oder freie Kapazitäten einzelner Mitarbeiter ersichtlich.

Die Auslastung einzelner Unternehmensbereiche lässt sich über Ressourcengruppen darstellen. Somit können frühzeitig Engpässe erkannt und entsprechende Maßnahmen eingeleitet werden (siehe Abb. 4).

Abb. 4: Planung und Abwicklung mit Signalmonitor

Vollständige Unterstützung bei der Projektabwicklung dank Integration ins ERP-System

Zur Abwicklung von Projekten gehören die Leistungserbringung, die Beschaffung, die Projektlieferung und die Rechnungsstellung an den Kunden. Dank der vollständigen Integration von COSMO Project Construction in das ERP-System Microsoft Dynamics 365 Business Central kann die Abwicklung der einzelnen Projekte schnell und einfach geplant und die daraus resultierenden Prozesse gesteuert werden.

Projektabwicklung leichtgemacht

Für alle Abwicklungsschritte steht eine Planungs- und Freigabefunktionalität zur Verfügung. Mit dieser wird gesteuert, welche Arbeitspakete und welche Beschaffungsvorgänge aus der Projektstruktur durchzuführen sind. Die Freigabe leitet automatisch Bedarfe an den Einkauf weiter, erzeugt Lageranforderungen beziehungsweise Fertigungsaufträge und gibt Arbeitspakete zur Stundenbuchung frei. So wird sichergestellt, dass die unterstützenden Unternehmenseinheiten voll in den Projektabwicklungsprozess integriert sind. Das ist die Grundlage, um projektbezogene Bestellungen rechtzeitig erstellen zu können, Lagerbestände auch im Projektgeschäft zu optimieren und der Arbeitsvorbereitung und der Produktion eine solide Basis für die Planung zu liefern.

Über Statusinformationen zu den Abwicklungsprozessen, die direkt in der Projektstruktur ersichtlich sind, kann man die Projektausführung anschaulich verfolgen. Dadurch behält auch das Projektteam stets den Überblick über die verteilt ablaufenden Aktionen, die zur erfolgreichen Projektabwicklung notwendig sind.

Aufmaßverwaltung

Erfolgt die Abrechnung von Leistungen nach Aufmaß, können Aufmaße mit **COSMO Project Construction** in eigenen Aufmaßbelegen verwaltet werden. Die Erfassung von Abrechnungsaufmaßen erfolgt auf Basis der Leistungsverzeichnispositionen, Aufmaßblattnummern und Aufmaßorte in Aufmaßblättern. Die Aufmaßblätter, die auf der Baustelle geprüft und unterzeichnet werden, bilden dann die Grundlage für die Abrechnung der erbrachten Leistung (siehe Abb. 5).

In der Aufmaßübersicht können die erfassten, unterzeichneten und fakturierten Aufmaße stets im Blick behalten werden.

Die Aufmaßfassung ist kompatibel mit den Regelungen für die elektronische Bauabrechnung nach der Verfahrensbeschreibung 23.003.

The screenshot shows the 'Aufmaßübersicht' (Measurement Overview) page in Dynamics 365 Business Central. The page title is 'Aufmaßübersicht' and the subtitle is 'LV000004 BURGEBAUDE NEUMAYERSTR. NBG. (AU) | ARBEITSDATUM: 04.03.2022'. The table lists measurements (Aufmaße) with columns for description, quantity, unit, and various financial and registration details. The data is organized by measurement number (LV POSITIONNR.) and position (LV POSITION...). The table includes columns for LV POSITIONNR., LV POSITION..., BESCHREIBUNG, MENGE, EINHEITE, ERFASSTE AUFMASSMEN..., REGISTRIERTE AUFMASSMEN..., FAKTURIERTE AUFMASSMEN..., ZEILENBETRAG (MW), REGISTRIERT AUFMASSBET. (MW), FAKTURIERT AUFMASSBET. (MW), and KALKULAT. ZEITANSATZ AUFMASS (min). The table shows several entries for different types of measurements, such as 'Sicherheitsstromversorgung' and 'Installation', with detailed sub-positions and their respective values.

Abb. 5: Aufmaßübersicht

Versandmanagement

Mit **COSMO Project Construction** haben Sie die Planung und die Steuerung der Komponenten Ihres Projekts stets im Griff. Durch projektbezogene Lieferscheine steht auch die in vielen Projekten wichtige Entkopplung von Rechnungsstellung und Versand im Standard zur Verfügung.

Projektabrechnung

COSMO Project Construction unterstützt die gängigen Abrechnungsmethoden innerhalb von Projekten:

- Abrechnung zum Festpreis
- Abrechnung nach Aufwand
- Abrechnung nach Fertigstellungsgrad
- Meilensteinbezogene Abrechnung

Rechnungen können zudem in unterschiedlichen Währungen erstellt werden.

Erstellung eines Zahlplans für die Kunden

Die optional verfügbare integrierte Anzahlungsverwaltung berücksichtigt alle steuerlichen Gegebenheiten und stellt einen weiteren signifikanten Integrationsvorteil für den Vertriebsmitarbeiter sowie für die nachfolgenden Abteilungen dar. Durch die im Zahlungsplan vereinbarten Daten erhalten Sie termingerecht Vorschläge für die Rechnungsstellung der jeweiligen Anzahlungen bzw. der Schlussrechnung. Die Informationen des Zahlungsplans können optional in die Liquiditätsprognose Ihres Unternehmens einfließen.

Verkauf - Rechnung

Rechnungsnr. 103057

Rech. an Deb.-Nr. 30000
Belegdatum 4. März 2022
USt-IdNr. 533435789

ccproject Bau GmbH
Hofstraße 12
Bennighausen
20097 Hamburg

Projekt LV000004
Bürogebäude Neumeyerstr. Nbg. (AU)

Seite 1 von 2

Pos. Nr. (OZ)	Beschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtpreis EUR
01.01.0002...	230 V AC Netzüberwachungseinrichtung	7	Stück	407,68	2.853,76
Aufmaßblatt 0004	23.01.19 RAUM01	5			
Aufmaßblatt 0004	23.01.19 RAUM02	2			
01.01.0003...	Fernschalter 230 V/4polig	1	Stück	591,97	591,97
Aufmaßblatt 0004	23.01.19 RAUM01	1			
01.02.0003...	Batteriegestell für 40 Stück CTL 200-12	7	Stück	368,16	2.577,12
Aufmaßblatt 0004	23.01.19 RAUM02	3			
Aufmaßblatt 0004	23.01.19 RAUM01	4			
02.01.0001...	NYM-J 3 x 1,5 mm ²	1.500	Meter	6,00	9.000,00
Aufmaßblatt 0001	23.01.19 RAUM01				
02.01.0002...	NYM-J 5 x 1,5 mm ²	5,69		11.380,00	

Abb. 6: Gebäude Verkaufsrechnung

Bauabrechnung

Die Branchenlösung **COSMO Project Construction** unterstützt neben den Standard-Projektabrechnungsarten auch die in der Baubranche übliche kumulierte Abschlagsrechnung/Schlussrechnung nach Aufmaß. Dabei werden Sicherheits- und Gewährleistungseinbushalte ebenso unterstützt wie Bauabzüge (z. B. Baustrom oder Bauwesenversicherung) (siehe Abb. 6).

Projektbewertung

Mit **COSMO Project Construction** wird die oft sehr zeit- aufwändige buchhalterische Bewertung von Projekten automatisiert. So ist stets nachvollziehbar, zu welchem Wert und auf welcher Grundlage Projekte zu einem Stichtag bilanziell aktiviert beziehungsweise durch Rückstellungen für zukünftige Kosten oder Drohverluste passiviert wurden. Zum Projektabschluss erfolgt ggf. auch ein Verbrauch bzw. eine Auflösung der Aktivierungen und Passivierungen zum letzten Stichtag.

Projekt-Navigate

Während der Projektarbeit entstehen in einzelnen Unternehmensbereichen wie Einkauf, Verkauf, Lager und Produktion immer mehr Belege, die mit dem Projekt in Zusammenhang stehen. Um hier nicht den Überblick zu verlieren, werden diese Belege in den Projektdokumenten strukturiert dargestellt. Per Mausklick kommt man schnell und einfach direkt auf den zugehörigen Beleg in Microsoft Dynamics 365 Business Central.

Projekt-Controlling

Neben den online zur Verfügung gestellten Statusinformationen berechnet das System weitere Indikatoren, die man zur Nachverfolgung nutzen kann. Projekte können zur Analyse und Auswertung zusätzlich in Projektgruppen zusammengefasst werden.

Der „Signalmonitor“ verarbeitet Kosten- und Fortschrittsinformationen und vergleicht anschaulich den tatsächlichen Kostenaufwand mit dem relativen Kostenbudget (Ampelfunktion).

In der „Mitlaufenden Kalkulation“ sind die wesentlichen Informationen über alle Projektphasen in einem Fenster dargestellt. Diese Informationen lassen sich für Microsoft Excel aufbereiten und entsprechend exportieren (siehe Abb. 7).

Mit **COSMO Project Construction** steht eine Branchenlösung zur Verfügung, die Unternehmensprozesse in der Projektplanung und -steuerung bestmöglich umsetzt.

Dynamics 365 Business Central

ccproject AUC0007 - A1 + A 44 VERKEHRSSCHILDER UND TRANSP. S | ARBEITSDATUM: 04.03.2022 ✓ GESPEICHERT

Projekt Mitlaufende Kalkulation

Suchen Liste bearbeiten Vorgang Kalkulation Abwicklung Dateianhang anzeigen In Excel öffnen Weitere Optionen

Start

POSITION BESCHREIBUNG EINSTANDSBETRAG NACH AUFMASS ZEILENBETRAG NACH AUFMASS EINSTANDSBUDGET (MW) ZEILENBUDGET (MW) DECKUNGSBUDGET (MW) EINSTANDSVERBRAUCH (MW) REALISIERT % FERTIGES... SIGNAL % SIGNAL MONITOR VERKAUFSBEFREIGEGBE (MV)

1. Arbeitspakete

1.1. Ausführung Kompensation ...

1.1.1. Lohn

1.1.1.1. Schutzwand-Facharbeiter/h 40.202,00 55.277,75 24.960,00 31.699,20 6.739,20 6.625,00 20 26 +

1.1.1.2. VS-Facharbeiter/h - - 640,00 812,80 172,80 110,00 12,5 31 +

1.1.1.3. techn. Zeichner/h - - 1.440,00 1.828,80 388,80 770,00 58,3 -13 +

1.1.2. Material

1.1.2.1. Ohne Komponentengruppe - - 27.040,00 34.340,80 7.300,80 7.505,00 - +

1.1.2.1.1. Schutzwand 90.454,50 125.631,25 62.400,00 87.360,00 24.960,00 10.200,00 16 -3 +

1.1.2.1.2. V2-Tafel bis 2,5m2 - - 300,00 420,00 120,00 840,00 50 180 -

1.1.2.1.3. Gelbe Folienmarkierun... - - 11.600,00 16.240,00 4.640,00 14.400,00 100 24 -

1.1.3. Fremdleistung

1.1.3.1. Fremdleistung 3.015,15 5.025,25 1.872,00 2.564,64 692,64 - +

1.1.4. Geräte - - 1.872,00 2.564,64 692,64 - +

1.1.5. Sonstige - - - - - +

1.1.6. Sonstige 2 - - - - - +

Pfad: 1.1. Arbeitspakete \ Ausführung Kompensation A1 / A44 \ Lohn

Abb. 7: Mitlaufende Kalkulation mit Signalmonitor

Zusatzmodule

- Taktorientierte Planung
- Betriebs- und Zeitdatenerfassung
- Mobile Datenerfassung
- Erweitertes Qualitätsmanagement
- Anzahlungsmanagement
- Workflowmanagement
- Dokumentenmanagement-System
- u. v. m.

Dynamics 365 Business Central

ccproject Bau GmbH Stammdaten Buch.-Blätter Gebuchte Belege

Bauvorhaben Verkaufschancen Kontakt Bescheinigungen EK-Rechnungen Projektlieferungen Aufmaße Arbeitszeittabellen

Projekte Angebote Einkaufsanfragen Einkaufsgutschriften VK-Rechnungen Registrierte Aufmaße Arbeitszeittabellen für Manager

GAEB Übersicht Aufträge Bestellungen Planung Verkaufsgutschriften Aufmaß Zusammenschriften Projektgruppen

Aktionen > Planung > Beschaffung > Periodische Aktivitäten > Historie

Aktivitäten

Aktivitäten Name

Bauvorhaben Nr. BV0015

Bauvorhaben Beschreibung A1 / A44 Transportable Schutzeinrichtung

VORHABEN UND PROJEKTE

BAUVERHABEN	LEISTUNGSVERTRÄGE	ABLAUF UND CONTROLLING	GAEB IMPORTE	START	VERKAUF	VERKAUFSCHANCEN	ANGEBOTE	AUFRÄGE	VK-RECHNUNGEN	GUTSCHRIFTEN
1	3	1	4	+ + +	+ + +	1	2	1	0	0
Neue Verk.-Chance Neues Bauvorhaben Zeiterfassung Neue Aufmaßfassung										

EINKAUF

FÄLLIGE HEINIGUNGEN	EINKAUFSAFTRÄGE	FÄLLIGE EK-ANFRAGEN	BESTELLUNGEN	EK-RECHNUNGEN	EK-GUTSCHRIFTEN	AUFGABEN	BESCHAFFUNGSANTRÄGE	LAGERANFORDERUNGEN	ZEITERFASSUNG	PROJEKTLIEFERUNGEN	ERFASSTE AUFMASSBELEGE	REGISTRIERTE AUFMASSBELEGE
0	2	1	3	0	0	3	2	0	7	0	3	3

PLANUNG

LIEFERUNG UND AUFMASS

Einblicke

Meine Bauvorhaben Self-Service ARBEITSZEITNAHME AUSSTEHENDE ARBEITSZEITNACHWEISE

Abb. 8: Rollencenter COSMO Project Construction

Berlin • Bielefeld • Bremen • Dresden • Frankfurt • Hamburg • Hannover
Köln • Leipzig • Magdeburg • Mannheim • München • Münster
Neumarkt in der Oberpfalz • Nürnberg • Stuttgart • Würzburg

Austria • Chile • China • Columbia • Ecuador • France • Germany • Hungary
Mexico • Panama • Peru • Romania • Spain • Sweden • Switzerland

www.cosmoconsult.com