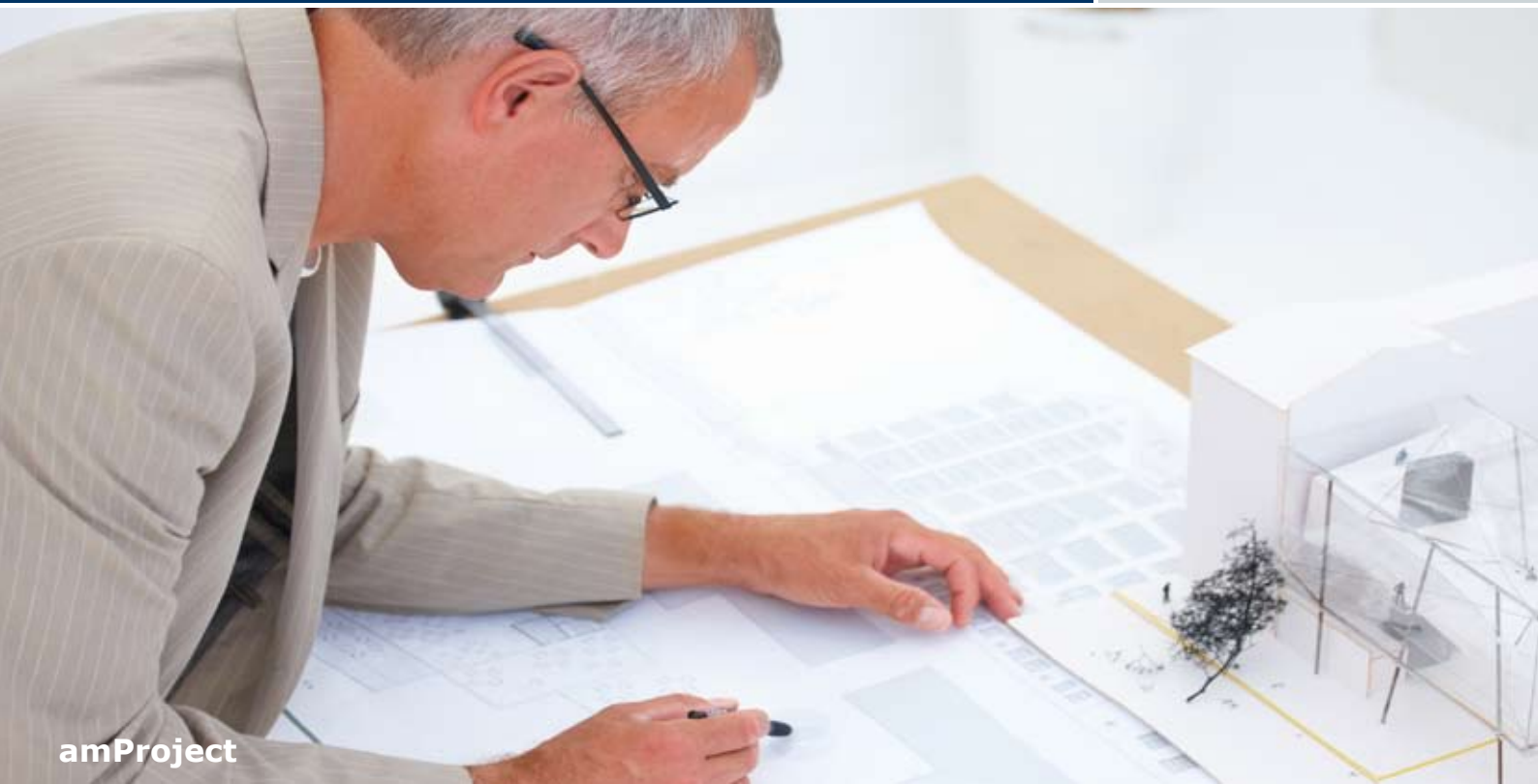


NUTZEN SIE DIE DYNAMIK.



amProject

**Microsoft Dynamics Lösung für
Ingenieurdienstleister und Architekturbüros**

INTEGRIERTE BRANCHENLÖSUNG AUF BASIS VON MICROSOFT DYNAMICS NAV

Erfolgsfaktor Software

Microsoft Dynamics ist die Produktlinie der Unternehmenssoftware (ERP) von Microsoft. Schaffen Sie mit Microsoft Dynamics und der vollständig integrierten Branchenlösung amProject für Ingenieurdienstleister und Architekturbüros ein produktives Arbeitsumfeld, steigern Sie die Effizienz Ihrer Mitarbeiter und sichern Sie langfristig den Erfolg Ihres Unternehmens.

- Vollständig integrierte und modular aufgebaute Gesamtlösung
- Bereits im Standard werden branchenspezifische Geschäftsprozesse abgebildet.
- Zukunftssichere Lösung durch garantierte Weiterentwicklung
- Einfache und intuitive Bedienung auf bekannter Microsoft-Oberfläche

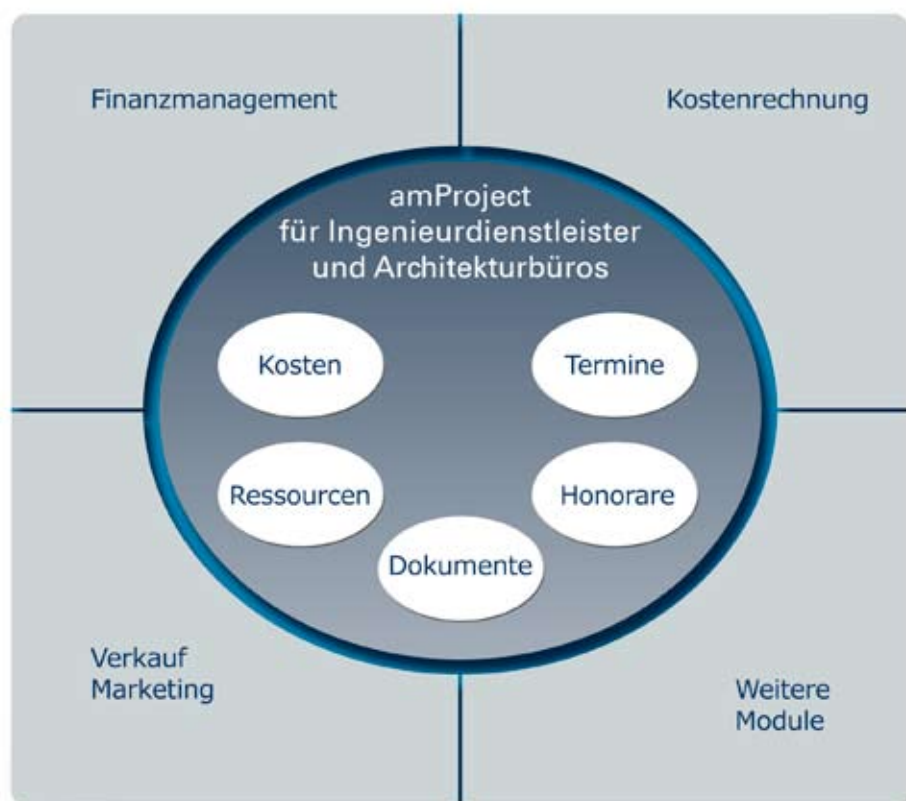


Abbildung: amProject – Die integrierte Branchenlösung auf Basis Microsoft Dynamics NAV

amProject FÜR INGENIEURDIENSTLEISTER UND ARCHITEKTURBÜROS

Transparente Projekte, aktuelle Zahlen

Die schnelle Verfügbarkeit aktueller Daten und ein Überblick über alle laufenden Projektphasen – das sind die Anforderungen, die das Tagesgeschäft eines Ingenieurdienstleister oder Architekturbüros prägen. Zu steuern sind dabei nicht nur Projekte und verfügbare Ressourcen, für ein fundiertes Controlling müssen sie auch mit der Finanzbuchhaltung und der Kostenrechnung verknüpft werden. Derartig komplexe Aufgaben kann nur eine integrierte Software lösen. amProject business-software hat ein Projektmodul entwickelt, das komplett in das ERP-System

Microsoft Dynamics NAV integriert ist und als zentrales Planungs- und Controlling-Instrument zur Abwicklung kompletter Projekte dient.

Aus der Praxis für die Praxis

amProject wurde praxisnah in Projekten mit Ingenieurdienstleistern und Architekturbüros aus dem Mittelstand realisiert und laufend weiterentwickelt. Durch den modularen Aufbau wird in vielen Unternehmen die Anwendung erfolgreich eingesetzt.

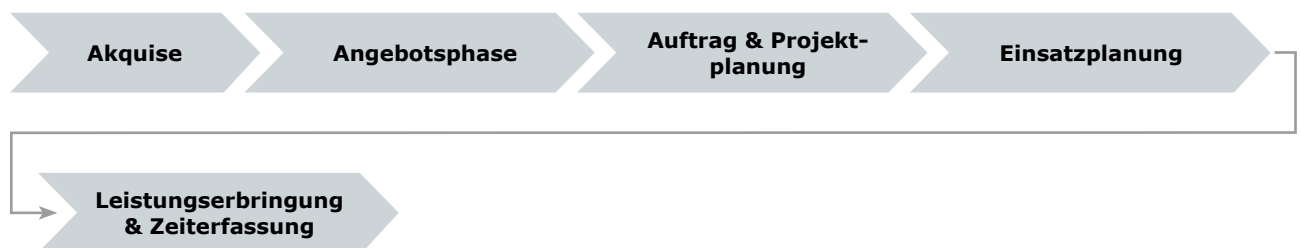


Abbildung: amProject unterstützt durchgängig alle Kernprozesse in der Wertschöpfungskette von Ingenieurdienstleister und Architekturbüros

Die Highlights der Lösung

- Zentrales Projektcockpit für die projektorientierte Auftragsabwicklung
- Ressourcenmanagement
- Terminmanagement
- Kostencontrolling
- Kalkulation (vor-, mitlaufend, nach-)
- Dokumentenmanagement/digitale Projektakte
- Integrierte Honorarverwaltung
- Honorarberechnung nach HOAI
- Optimierte Projektzeiterfassung auf Leistungsphasen- oder Aufgabenebene
- Integration des CRM-Moduls im Bereich Akquise und Angebotswesen
- Transparenter Überblick über die Auslastung von Mitarbeiter, Teams und Geschäftsbereichen
- Durchgehende Integration in das Rechnungswesen und in die Kostenrechnung
- Flexible Ermittlung und Verwendung von Stundenverrechnungssätzen
- Integrierte Honorarbudget- und Forecastplanung
- Angebots- und Auftragsarchiv als Wissenspool aus früheren Projekten
- Transparenz der Ist-Kosten bis auf Belegebene
- Microsoft-Project-Schnittstelle

AKQUISE

Vertrieb

In der Akquise werden Anfragen, die Teilnahme an Ausschreibungen oder an Bewerbungen als Verkaufschancen erfasst und bewertet. Mit dem Instrument der Verkaufschancensteuerung kann der Vertriebsprozess für Bestands- und Neukunden von der Leadqualifizierung über die Machbarkeitsprüfung und Angebotserstellung bis hin zur Vertragsunterzeichnung frei in Stufen strukturiert werden. In der Kontakthistorie können alle Aktivitäten, E-Mails und Dokumente zum Kontakt und der Verkaufschance erfasst werden. Kontakte und offene Aufgaben werden mit dem persönlichen Outlook synchronisiert.

Bei Bedarf können die entstandenen Akquisekosten einem Akquisitionsprojekt in amProject zugeordnet werden.

Highlights

- Zentrale Kontaktverwaltung
- Kontaktklassifizierung
- Kontakthistorie (Telefonate, Termine, E-Mails und Dokumente)
- Verkaufschancensteuerung
- Aufgaben- und Terminverwaltung
- Synchronisation von Kontakten, Aufgaben und Terminen mit Microsoft Outlook
- Kampagnenverwaltung
- Akquisitionsprojekte

Nutzen

Schneller und übersichtlicher Zugriff auf alle kontaktrelevanten Informationen:

- Gezielte und effektive Bearbeitung des Kundenpotenzials durch flexible Kontaktsegmentierung nach beliebigen Merkmalen
- Kontakthistorie gewährleistet eine lückenlose Dokumentation aller relevanten Aktivitäten.
- Aufgaben und Wiedervorlagen verringern das Risiko, geplante Maßnahmen in Verkaufsprojekten zu übersehen.
- Mobiler Zugriff auf Kontakte, Aufgaben und Termine über Outlook (offline/online)
- Mehr Sicherheit und Transparenz durch periodengenaue Bewertung der Vertriebspipeline nach Verkäufern, Kundengruppen, Produktgruppen und Auftragswahrscheinlichkeit
- Die gezielte Erfassung von Akquisitionskosten ermöglicht eine Nachkalkulation von Projekten unter Berücksichtigung aller entstandener Aufwendungen.

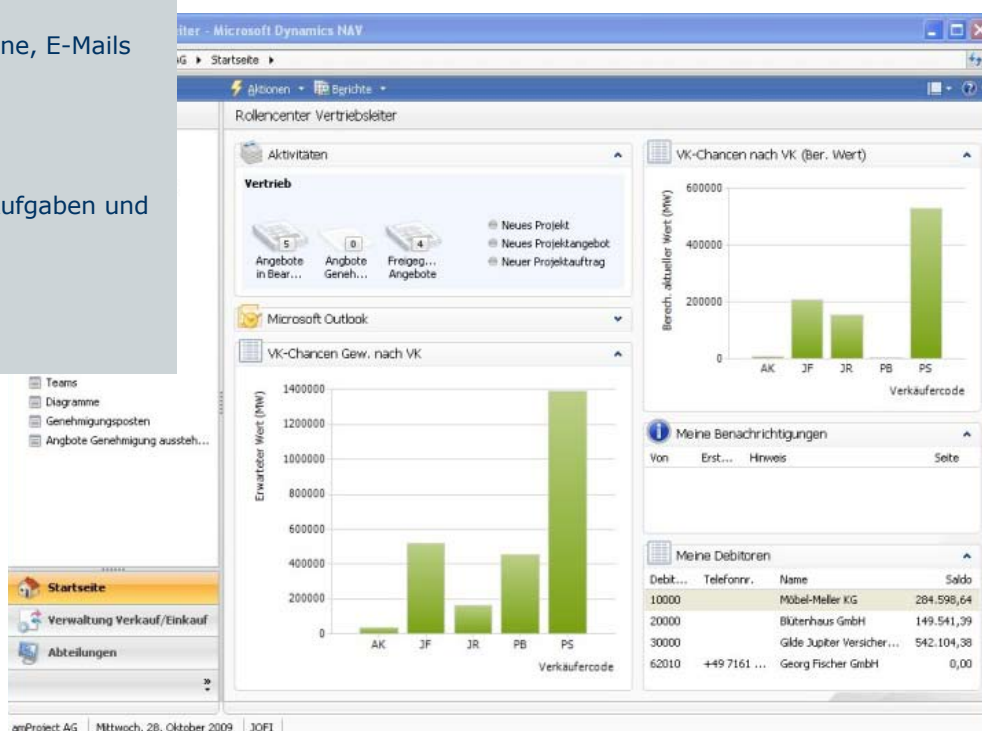


Abbildung: Rollcenter Vertriebsleitung

AUFTRAGSEINGANG

Auftragseingang

Wird die Ausschreibung bzw. die Bewerbung gewonnen, kann die Verkaufschance als „Gewonnen“ abgeschlossen und das Projekt an den federführenden Geschäftsbereich übergeben werden. Die Angebotsstruktur wird dabei automatisch in den Auftrag übernommen. Die kaufmännische Auftragsabwicklung erfasst den im Vertrag vereinbarten Leistungsumfang, die Zahlungskonditionen und verknüpft alle relevanten Vertragsdokumente mit diesem Auftrag.

Auftragsstruktur

Der Projektverantwortliche verfeinert die Auftragsstruktur und definiert Projektphasen und Arbeitspakete. Änderungen am Leistungsumfang bzw. am zu erwartendem Honorar werden in der Auftragsstruktur sofort als verändertes Honorarbudget sichtbar. Die bereits in der Angebotsphase berechneten Stundenbudgets werden überarbeitet oder können vom System erneut vorgeschlagen werden. Leistungen, die durch freie Mitarbeiter oder durch Subunternehmer erbracht werden sollen, werden in die Auftragsstruktur eingearbeitet.

Bearbeiten - Honorarbudget nach Periode - AU00015 Bürogebäude Nordostpark

Aktionen - Verknüpfte Informationen -

Vorheriger Satz, Vorherige Spalte, Nächste Spalte, Nächster Satz, Vorgang

AU00015 Bürogebäude Nordostpark

Allgemein

Projektfiler: AU00015 Beschreibung: Bürogebäude Nordostpark

Matrixoptionen

Nr.	Beschreibung	Kum. Honorarbudget (MW)	Kum. Honorarbudget (MW) (verplant)	Feb 2011	Mar 2011	Apr 2011	May 2011	Jun 2011	Jul 2011	Aug 2011	Sep 2011	Oct 2011
HOAI	Objektplanung Bürogebäude N...	47.781,22	47.781,22									
	Entwurfplanung	9.385,60	9.385,60									
PL-ARCH	Architekt	7.508,48	7.508,48		3.000	4.508,48						
PL-BAU	Ingenieur	1.877,12	1.877,12			1.877,12						
	Genehmigungsplanung	5.119,42	5.119,42									
PL-BAU	Architekt	5.119,42	5.119,42				5.119,42					
	Ausführungsplanung	21.330,90	21.330,90									
PL-ARCH	Architekt	14.000,00	14.000,00					8.000	6.000			

Abbildung: Teilleistungshonorare

Highlights

- Detaillierte, hierarchisch auf mehreren Ebenen gegliederte Darstellung der Projektstruktur
- Verschiedene Ansichten des Projektstrukturplans zur aufgabengerechten Darstellung umfassender Projektinformationen
- Automatische Stundenbudgetberechnung
- Planung der Eigen- und Fremdleistung
- Planung der Rechnungslegung

AUFTRAGSEINGANG

Planung der Eigenleistung

Um einen Leistungsforecast pro Team, pro Geschäftsbereich oder für das gesamte Unternehmen erstellen zu können, besteht die Möglichkeit, die beauftragten Leistungen in einem Projekt auf die geplante Projektlaufzeit zu verteilen.

Planung der Rechnungslegung

In umfangreicheren Projekten kann parallel zur Planung der Eigenleistung die Rechnungslegung (Honorarforecast) geplant werden. Hierbei kann zwischen Anzahlungs-, Teil- und Schlussrechnungen unterschieden werden.

Nutzen

- Die verschiedenen Sichten auf den zentralen Projektstrukturplan ermöglichen selbst in großen und umfangreichen Projekten eine übersichtliche Darstellung der relevanten Informationen.
- Die Bereitstellung der Vorkalkulation aus der Angebotsphase gewährleistet eine verlässliche Planung und mitlaufende Kalkulation.
- Nur ausgewählte Projektmitarbeiter erhalten Zugriffsrechte auf das Projekt.
- Die Berechnung von Stundenbudgets ermöglicht eine sichere und schnelle Startkalkulation.
- Die Planung der Eigenleistung ermöglicht dem Controlling Auswertungen über die Auslastung von Teams und Geschäftsbereichen.
- Die Planung der Rechnungslegung ermöglicht eine zuverlässige Liquiditätsprognose.

Bearbeiten - Fakturaplan - AU00015 - Bürogebäude Nordostpark

Aktionen Verknüpfte Informationen

Rechnungen erstellen
SPZ-Suche

Neu Vorgang

Belegart	Anlagengru...	Tei...	Belegdatum Soll	Betrag %	Honorar (MW)	Nebenkos... (MW)	Betrag (MW)	Beschreibung	Rechnung erstellt	Zlg.-Bedingungs
Teilrechnung	ARCHITEKTUR	LP3	12.04.2011	100,00	10.428,44	312,85	10.741,29	Abrechnung Entwurfsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	ARCHITEKTUR	LP4	20.05.2011	100,00	5.688,24	170,65	5.858,89	Abrechnung Genehmigungspla...	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Anzahlung	ARCHITEKTUR	LP5	01.06.2011	40,00	9.480,40	284,41	9.764,81	Abschlag Ausführungsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Schlussrech...	ARCHITEKTUR	LP5	15.07.2011	100,00	23.701,00	711,03	24.412,03	Abrechnung Ausführungsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	ARCHITEKTUR	LP6	10.08.2011	100,00	9.480,40	284,41	9.764,81	Abrechnung Vorbereitung der V...	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	ARCHITEKTUR	LP7	05.09.2011	100,00	3.792,16	113,76	3.905,92	Abrechnung Mitwirkung bei der ...	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	TA	LP3	20.04.2011	100,00	9.822,30	491,12	10.313,42	Abrechnung Entwurfsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	TA	LP4	05.05.2011	100,00	3.928,92	196,45	4.125,37	Abrechnung Genehmigungspla...	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Anzahlung	TA	LP5	10.06.2011	60,00	7.072,06	353,60	7.425,66	Abschlag 1 Ausführungsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Anzahlung	TA	LP5	25.06.2011	20,00	2.357,35	117,87	2.475,22	Abschlag 2 Ausführungsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Schlussrech...	TA	LP5	10.07.2011	100,00	11.786,76	589,34	12.376,10	Abrechnung Ausführungsplanung	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	TA	LP6	08.08.2011	100,00	3.928,92	196,45	4.125,37	Abrechnung Vorbereitung der V...	<input type="checkbox"/>	1M(8T)
Teilrechnung	TA	LP7	20.09.2011	100,00	3.274,10	163,71	3.437,81	Abrechnung Mitwirkung bei der ...	<input type="checkbox"/>	1M(8T)

Abbildung: Teilleistungshonorare

EINSATZPLANUNG

Termin- und Ressourcenplanung

Der Projektverantwortliche hinterlegt in der Auftragsstruktur eine Terminablaufplanung. Dazu kann die Auftragsstruktur nach MS-Project exportiert, dort bearbeitet und die Änderungen wieder importiert werden. Alternativ können Termine auch direkt im Projektstrukturplan eingegeben werden.

Der Projektverantwortliche hat dabei direkten Zugriff auf die aktuelle Auslastungssituation der benötigten Ressourcen.

Beschaffung von Fremdleistungen

Die Lösung unterstützt sowohl zentrale als auch dezentrale Beschaffungsprozesse. Sämtliche Leistungsbedarfe (freie Mitarbeiter, Subunternehmer) können aus dem Projektstrukturplan entweder dem zentralen Einkauf als elektronische Bedarfsanforderung gemeldet oder direkt angefragt bzw. bestellt werden.

The screenshot shows the 'Auftrag Terminalsicht' software interface. The top part displays a project structure table with columns for 'Anlagengruppe', 'Leistung', 'Art', 'Nr.', 'Beschreibung', 'Prognosemenge', 'Planungsstatus', 'Anfang Soll', 'Ende Soll', 'Verteilungsprofil', 'Fertigstellungsgrad (Arbeit) %', and 'Export nach MS Project'. The table lists various tasks such as 'Objektplanung Bürogebäude N...', 'Entwurfplanung', 'Genehmigungsplanung', 'Ausführungsplanung', 'Vorbereitung der Vergabe', and 'Mithwirkung bei der Vergabe'. Below the table, a Gantt chart is visible, showing task durations and dependencies over time.

Abbildung: Auftrag Terminalsicht

The screenshot shows the Microsoft Project-Gantt chart. The chart displays task durations and dependencies over time. The tasks are listed in a table with columns for 'Organisationsname', 'Honorarbudget (Mio)', 'Leistung erbracht (Mio)', 'Anfang', and 'Ende'. The tasks are: 'Objektplanung', 'Entwurfplanung', 'Genehmigungsplanung', 'Ausführungsplanung', 'Vorbereitung der Vergabe', 'Mithwirkung bei der Vergabe', 'TA Elektrotechnik', 'Entwurfplanung', 'Genehmigungsplanung', 'Ausführungsplanung', 'Vorbereitung der Vergabe', and 'Mithwirkung bei der Vergabe'. The Gantt chart shows the duration of each task and the dependencies between them.

Abbildung: Microsoft Project-Plan

Highlights

- Bidirektionale Microsoft-Project-Schnittstelle zur Termin- und Ressourcenplanung
- Grafische Darstellung der Mitarbeiterauslastung und -verfügbarkeiten
- Verfügbarkeitsprüfung von Ressourcen
- Elektronische Bedarfsmeldungen für Fremdleistungen
- Genehmigungsprozess für Bestellungen und Eingangsrechnungen

Nutzen

- Die grafische Darstellung der Auslastungsplanung von Mitarbeitern und Gruppen liefert verlässliche Informationen zur Entscheidung Eigen- versus Fremdleistung.
- Berücksichtigung von Obligo und Wert im Haus der beauftragten Fremdleistungen ermöglicht eine durchgängige mitlaufende Projektkalkulation.

LEISTUNGSERBRINGUNG & ZEITERFASSUNG

Die Projektmitarbeiter – Ingenieure, Architekten, Zeichner, Bauleiter etc. – werden über die zugeteilten Arbeitspakete vom Projektverantwortlichen oder automatisch durch das System informiert.

Projektzeiterfassung

Die geleisteten Arbeitszeiten werden im Projekt dem Arbeitspaket zugeordnet und mit dem geplanten Stundenbudget gegengerechnet.

Eine Erfassung im System oder über eine Offline-Lösung via Excel oder Infopath-Formular werden dabei unterstützt. Dem Zeiteinbucher werden nur die Aufträge und Arbeitspakete angezeigt, die für ihn freigegeben sind. Die Stundenrückmeldungen werden sofort mit ihrer Buchung im System im Projektcontrolling sichtbar. Eine Stornofunktion für Stundenbuchungen erleichtert die Korrektur von Fehlbuchungen.

Das System unterstützt einen Genehmigungsprozess für erfasste Projektzeiten. Pro Stundenbucher kann eingestellt werden, ob seine erfassten Projektzeiten durch den Projektleiter geprüft werden müssen.

Reisekostenerfassung

Reisekosten, die im Rahmen der Leistungserbringung entstehen, werden von den Mitarbeitern im System erfasst und ggf. dem Projekt zugeordnet.

Highlights

- Nur ausgewählte Projektmitarbeiter erhalten Zugriff.
- Integrierte Projekt- und Reisekostenerfassung
- Parametrisierbarer Genehmigungsprozess für erfasste Projektzeiten
- Optionales Web-Portal zur Erfassung von Arbeitszeiten und Reisekosten
- Stets aktuelle Kostendarstellung über alle Ebenen

WEB-Portal

Die Arbeitszeiten sowie die Reisekosten können optional auch über ein Webportal erfasst werden.

Leistungsstanderfassung

In den wenigsten Fällen lässt sich allein anhand der gebuchten Projektzeiten die Leistung bewerten (Arbeit versus Leistung). Aus diesem Grund besteht die Möglichkeit, die Leistung separat zu bewerten. Auf Wunsch können die erfassten Leistungsfortschritte als Rechnungsbeträge in die Projektfaktura als Vorschlag übernommen werden.

Nutzen

- Einfache Erfassung der Zeiten und Reisekosten
- Der parametrisierbare Genehmigungsprozess für erfasste Projektzeiten reduziert die Anzahl von Korrekturbuchungen.
- Die verschiedenen Erfassungsmedien ermöglichen für jeden Mitarbeiter eine zeitnahe Rückmeldung der Arbeitszeiten.
- Kostensicherheit durch transparentes Projektkostencontrolling



KAUFMÄNNISCHE PROJEKT-/AUFTRAGSBEARBEITUNG

Liquidität

Insbesondere bei der Finanzierung von großen Projekten und Aufträgen spielt die Projektliquiditätsplanung eine bedeutende Rolle. Mit der Termin- und Einsatzplanung durch den Projektleiter werden alle im Projekt geplanten Leistungen sowie die Zahlungseingänge periodengerecht automatisiert zugeordnet. Daraus lässt sich die Projektliquidität ableiten. Diese Informationen können nach Excel exportiert und grafisch dargestellt werden.

Faktura

Ein Projektauftrag kann sowohl nach Zahlplan als auch nach Aufwand abgerechnet werden. Die steuerlichen und buchungstechnischen Besonderheiten bei Anzahlungen führt das System automatisch durch.

Bewertung

Projekte können sowohl nach HGB und/oder IFRS bewertet werden.

Nutzen

- Liquiditätsplanung liefert schnell und übersichtlich alle Informationen zur Projektfinanzierung.
- Sicherstellung von termingerechter Projektfaktura
- Hoher Automatisierungsgrad bei Bewertung und Fakturierung entlastet die Buchhaltung.

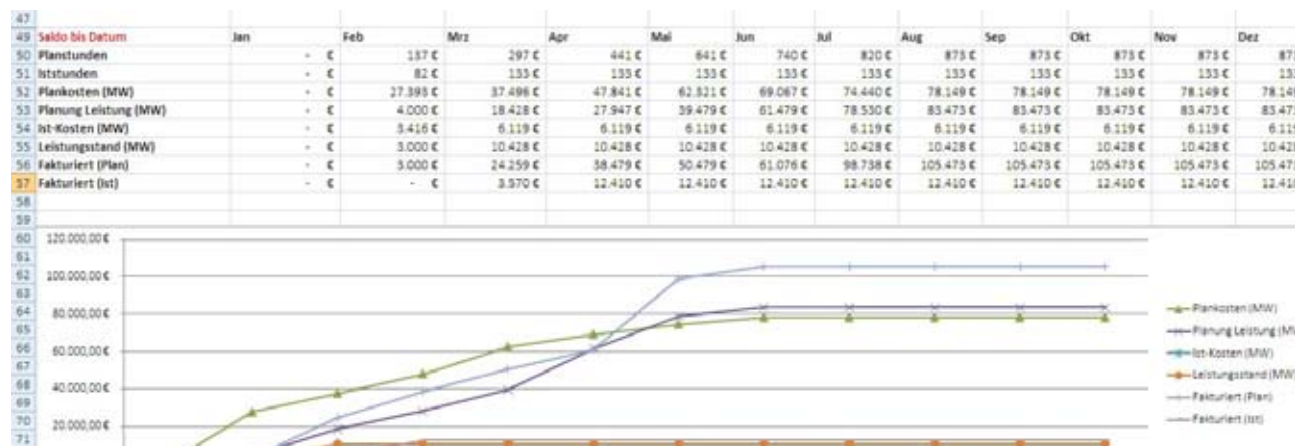


Abbildung: Projekt-Cashflow in Microsoft Excel

Highlights

- Projektfaktura mit Zahlplan oder nach Aufwand
- Anzahlungen, Teilrechnungen, Schlussrechnungen
- Projektliquiditätsplanung
- Unternehmensliquiditätsplanung
- Parallelbewertung nach HGB und IFRS
- Bürgschaftsverwaltung

COCKPIT FÜR PROJEKTCONTROLLING



Transparenz in allen Projektphasen

Mit den verschiedenen Ansichten des Projektstrukturplans – Kostensicht, Logistiksicht, Terminsicht etc. – erhält der Projektverantwortliche ein Controlling-Cockpit, um das Projekt während des gesamten Lebenszyklus aus Kosten-, Logistik-, Termin- und Ressourcenaspekten zu überwachen und zu steuern. Der Projektverantwortliche kann sich automatisiert vom System über projektrelevante Ereignisse im System oder per E-Mail benachrichtigen lassen. Die Steuerung kann individuell definiert werden.

Kosten

Die Kostensicht liefert auf Positionsebene stets alle aktuellen Informationen über das Honorarbudget, den Leistungsstand und Ist-Kosten. Zur mitlaufenden Kalkulation werden diese Zahlen in flexiblen Kalkulationsschemata verdichtet, ausgewertet und den vorkalkulierten oder prognostizierten Werten gegenübergestellt.

Termine und Ressourcen

In der Terminsicht werden Soll- und Ist-Termine gegenübergestellt. Die Terminverschiebung eines Vorgangs aktualisiert dabei automatisch die davon betroffene Mitarbeiterereinsatz- und Auslastungsplanung, die geplanten Zahlungstermine und die Projektliquidität.

Risikomanagement

Projektrisiken werden strukturiert am Projekt oder am Auftrag verwaltet und bewertet. Maßnahmen zur Vermeidung oder zur Minderung werden geplant und überwacht.

Projektakte

Alle projektrelevanten Dokumente werden in der digitalen Projektakte abgelegt und können von allen Projektbeteiligten eingesehen und bearbeitet

werden. Ebenso werden dort der gesamte Schriftverkehr (Briefe, Faxe, E-Mails) und Telefonnotizen verwaltet.

Nutzen

- Sicherheit durch ein Höchstmaß an Transparenz
- Durch automatisierte Benachrichtigungen werden termin- bzw. budgetkritische Ereignisse in Echtzeit dem Projektverantwortlichen bzw. dem Vertreter gemeldet.
- Frühzeitiges Erkennen von Terminverschiebungen im Einkauf oder in der Fertigung ermöglicht ein aktives Einleiten von Maßnahmen und damit höhere Termintreue und Kundenzufriedenheit.
- Frühzeitiges Erkennen von Budgetüberschreitungen ermöglicht ein zeitnahes Gegensteuern, um den Projektertrag zu sichern.

Highlights

- Projektmanagement in Echtzeit
- Ad-hoc Reporting inkl. grafischer Darstellung
- Automatisierte Benachrichtigung für alle projektrelevanten Ereignisse
- Aufgabengerechte Darstellung der Projektinformationen durch die verschiedenen Sichten
- Aktuelle Übersicht über den Bearbeitungsfortschritt
- Kostentransparenz bis auf Belegebene
- Flexibel einrichtbare Kalkulationsschemata
- Risikomanagement
- Digitale Projektakte

MANAGEMENT-INFORMATIONSSYSTEM

Projektcontrolling durch das Management

Mit Projektmappen können Projekte zusammen gefasst werden (z. B. alle laufenden Projekte, Projekte eines Kunden oder einer Kundengruppe, Projekte eines Projektverantwortlichen, Projekte einer bestimmten Auftragsart oder einer ausgewählten Produktgruppe). Die Projektmappe liefert pro Projekt alle wichtigen Schlüsselinformationen auf einen Blick. Zusammenfassende Auswertungen sind mit Hilfe der Projektkalkulationsschemata möglich. Werden zu einem Projekt detailliertere Informationen benötigt, sind diese nur einen Mausklick entfernt.

Kostenrechnung

Alle projektrelevanten Buchungen (inkl. der intern geleisteten Projektstunden) werden automatisch in die Kostenrechnung übernommen.

Reporting und Analyse

Berichte und Auswertungen können außerhalb von Microsoft Dynamics NAV in Excel (Jet Reports) oder mit Hilfe der Analyse- und Berichtswerkzeuge des Microsoft SQL-Servers erstellt werden.

Nutzen

- Abteilungsübergreifende Transparenz
- Einfaches und flexibles Berichtswesen als Basis für die Unternehmenssteuerung
- Entscheidungsrelevante Informationen auf Knopfdruck ermöglichen schnelle und sichere Entscheidungen.
- Aus Daten werden Informationen.

Highlights

- Projektübergreifende Auswertung mit Projektmappen
- amProject Cube, Ad-hoc Datenanalyse
- Jet Reports
- Kostenstellenrechnung
- Kostenträgerrechnung
- Profitcenterrechnung
- Interne Leistungsverrechnung

Beschreibung	Auftragswert		Leistung		Leistung Fremd (MW)	Fremd-kosten	Stunden-kosten	Ergebnis (MW)	Rend. (%) Eigen	Rend. (%) Gesamt	Anarb. Eigen (%)	Restauftragswert	
	Gesamt (MW)	Eigen (MW)	Gesamt (MW)	Eigen (MW)								Eigen (MW)	Gesamt (MW)
Einkaufszentrum Citypoint in Nürnberg	92.376 €	92.376 €	7.205 €	7.205 €	- €	- €	1.496 €	5.709 €	79%	79%	8%	85.170 €	85.170 €
Bürogebäude Nordostpark	54.038 €	44.038 €	10.428 €	10.428 €	- €	- €	6.119 €	4.309 €	41%	41%	24%	33.610 €	43.610 €
Bürogebäude Nordostpark	43.256 €	43.256 €	463 €	463 €	- €	- €	- €	463 €	100%	100%	1%	42.792 €	42.792 €
Einkaufscaden Düsseldorf	204.703 €	196.703 €	26.262 €	26.262 €	- €	- €	20.438 €	5.824 €	22%	22%	13%	170.440 €	178.440 €
Einkaufszentrum Citypoint in Nürnberg	67.288 €	67.288 €	11.631 €	11.631 €	- €	- €	5.155 €	6.476 €	56%	56%	17%	55.657 €	55.657 €
Einkaufszentrum Citypoint in Nürnberg	89.718 €	77.157 €	25.569 €	25.569 €	- €	5.000 €	15.928 €	4.641 €	38%	18%	39%	51.588 €	64.148 €
Einkaufszentrum Mercado	87.798 €	87.798 €	5.656 €	5.656 €	- €	- €	3.840 €	1.816 €	32%	32%	6%	82.142 €	82.142 €
	639.176 €	608.616 €	87.217 €	87.217 €	- €	5.000 €	52.976 €	29.241 €	39%	34%	14%	521.399 €	551.960 €
	639.176 €	608.616 €	87.217 €	87.217 €	- €	5.000 €	52.976 €	29.241 €	39%	34%	14%	521.399 €	551.960 €

Abbildung: Jet Reports Projektliste

MICROSOFT DYNAMICS NAV FÜR EINE SOLIDE BASIS

Ihren Mitarbeitern vertraut



Microsoft Dynamics funktioniert wie andere Microsoft-Software, die Ihnen und Ihren Mitarbeitern bereits vertraut ist.

Basis sicherer Entscheidungen



Microsoft Dynamics ermöglicht es Ihnen, schnell und flexibel auf geänderte geschäftliche Anforderungen zu reagieren.

Leicht zu integrieren



Microsoft Dynamics basiert auf denselben Technologien wie Ihre derzeitigen Microsoft-Systeme.

Erfolgreichstes ERP-Produkt im Mittelstand



Microsoft Dynamics bedeutet Investitionssicherheit durch

- mehr als 73.000 Kunden weltweit,
- mehr als 13.500 Kunden in Deutschland sowie
- Installationen in mehr als 150 Ländern und langfristig ausgerichtete Weiterentwicklung sowie
- Supportgarantien.

AMBALL BUSINESS-SOFTWARE KOMPETENZ BEI INGENIEURDIENSTLEISTERN UND ARCHITEKTURBÜROS

Umfassende Kenntnisse Ihrer Anforderungen

Ingenieurdienstleister und Architekturbüros unterstützt amProject bei allen erfolgsrelevanten Aspekten: gezielte Projektkontrolle, korrekte Projektbewertung, flexible Projektabrechnung und genaue Budgeteinhaltung. Die Branchenlösung bietet somit Transparenz in allen Projektentwicklungsphasen – von der Angebotserstellung über die Überwachung des Projektfortschritts bis zur Endabrechnung und Nachkalkulation.

amProject für Ingenieurdienstleister und Architekturbüros ist die Lösung aus der Praxis und basiert auf den Erfahrungen einer Vielzahl von Kunden, die bereits damit arbeiten und täglich davon profitieren.

amProject

- sorgt für produktiven Ressourceneinsatz und verlässliche Projektplanung – und erhöht so die Kundenzufriedenheit.
- schafft Wettbewerbsvorteile durch wirtschaftliche Prozesse, marktorientierte Organisationsstrukturen und produktive Zusammenarbeit; das senkt die Kosten und steigert die Flexibilität.
- stellt sicher, dass Informationen in der notwendigen Transparenz vorliegen – für bessere Entscheidungen mit reduziertem administrativen Aufwand.

REFERENZKUNDEN

- enco.tec



L-7795 Roost/Bissen
www.encotec.lu

- MARCON Ingenieurgesellschaft mbH



D-22085 Hamburg
www.marcon-ing.de

- RKW Rhode Kellermann Wawrowsky



D-40474 Düsseldorf
www.rkw-as.de

- Werner Sobek Stuttgart GmbH & Co. KG



D-70597 Stuttgart
www.wernersobek.com

- WSP CBP Services GmbH



D-80807 München
www.wspcbp.de

- ZWP Ingenieur-AG



D-50668 Köln
www.zwp.de

AMBALL BUSINESS-SOFTWARE IHR PARTNER SEIT ÜBER 30 JAHREN

Um ein modernes Informationssystem optimal nutzen zu können, bedarf es einer qualifizierten Dienstleistung: Es geht um fundierte Beratung, kompetente Umsetzung und dauerhaften Service. amball business-software ist im Dienstleistungs- und Servicesektor bekannt für Kompetenz bei der ganzheitlichen Einführung integrierter Systeme und versteht sich als Komplettanbieter für Software, Technologie und Dienstleistungen. Gefordert sind organisatorische und betriebswirtschaftliche Beratungen.

Seit über 30 Jahren gelingt es amball, ERP-Projekte in hoher Qualität und innerhalb der gesetzten Zeit- und Budgetrahmen einzuführen. So ist eine Projektmethodik entstanden, die auf langjährige Erfahrungen baut und so eine optimale Voraussetzung für erfolgreiche Projektrealisierung ist. Alle amball-Mitarbeiter haben

fundierte Branchenkenntnisse und betriebswirtschaftliche Erfahrungen und bilden sich laufend weiter. Als Gold Certified Partner der Microsoft sind wir bei amball dem hohen Qualitäts-Standard verpflichtet.

Wir durchlaufen und bestehen jährlich erfolgreich das Microsoft Zertifizierungsprogramm, das auch die Fachkompetenz der Partner-Mitarbeiter prüft. Zu den angebotenen Business-Lösungen gehören unter anderem Microsoft Dynamics NAV und Microsoft Dynamics CRM sowie verschiedene Branchenlösungen. Abgerundet wird das Lösungsangebot durch Produkte im Bereich Enterprise

Content Management und Business Intelligence.

Geben Sie Ihr Projekt vertrauensvoll in erfahrene Hände. amball business-software ist einer der führenden Partner für Microsoft Dynamics-Lösungen.



Weitere Informationen finden Sie unter

www.amball.de

Weitere Informationen unter:

+ 49 (0) 911/527 97-0

www.amball.de

amball business software

Nordostpark 12-14 | D-90411 Nürnberg

Phone +49 (0) 911/527 97-0 | Fax +49 (0) 911/527 97-50

info@amball.de | www.amball.de

© 2011 amball business-software. Alle Rechte vorbehalten.



Microsoft Partner

Gold Enterprise Resource Planning