



Bau für Windows

Die integrierte Softwarelösung für das gesamte Bauwesen
Einfach. Sicher. Praxisnah.

Nemetschek Bausoftware

EDV-Lösungen aus einer Hand



Nemetschek Bausoftware - Einfach. Sicher. Praxisnah.

Damit ein Bauunternehmen in guten und schlechten wirtschaftlichen Zeiten erfolgreich ist, benötigt es eine umsichtige Geschäftsleitung, treue und verlässliche Mitarbeiter sowie starke und zuverlässige Partner. Es benötigt außerdem eine Unternehmenssoftware, auf die es sich unbedingt verlassen kann.

Als Tochter der Nemetschek AG, eines der weltweit führenden Anbieter von Software für Architekten, Ingenieure und die Bauindustrie, sind wir ein starker Partner - und das schon seit mehr als 25 Jahren. Durch enge Zusammenarbeit

mit unseren Schwesterfirmen Allplan und Auer in der Nemetschek Construction Group und mit vielen unserer Kunden entwickeln wir ganzheitliche, auf die speziellen Bedürfnisse abgestimmte (und dabei einfach zu bedienende) Lösungen. Dazu gehört, dass wir die Kunden vor und während der Einführung eingehend beraten und immer ein offenes Ohr für ihre Wünsche und Erwartungen haben.

Auch diese Kundennähe hat sich herumgesprochen:

Auf unsere 1996 eingeführte und ständig aktualisierte Software Bau für Windows setzen zurzeit deutschlandweit rund 1.000 Kunden mit circa 10.000 Arbeitsplätzen.



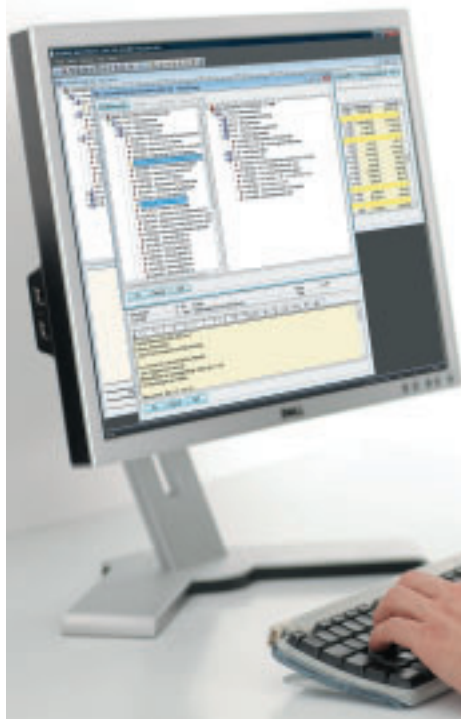
Die Vielseitigkeit von Bau für Windows

Mit Bau für Windows stellen wir unseren Kunden eine Unternehmenssoftware zur Verfügung, die den branchenspezifischen Anforderungen des Bauwesens gerecht wird.

Diese integrierte Bausoftwarelösung deckt sämtliche Unternehmensbereiche ab - von der Angebotserstellung und Kalkulation über das Aufmaß und die Abrechnung, über den Einkauf, die Nachunternehmerbetreuung bis hin zu Finanzbuchhaltung, Controlling und zum Baulohn. Ob im technischen oder im kaufmännischen Bereich - gefragt sind modulare Anwendungen, die hohe Flexibilität bei der Abbildung der Geschäftsprozesse bieten. Obwohl es sich bei Bau für Windows um eine Standardsoftware handelt, lässt sie sich leicht an die betrieblichen Besonderheiten anpassen - meist ohne Programmierungsaufwand, nur durch Softwareeinstellungen.

Mit Bau für Windows können Daten überall im Betrieb erfasst werden, wo sie entstehen.

Das unterstützt auch die Zielsetzung, Belege „möglichst nur einmal in die Hand zu nehmen“. Doppelerfassungen werden vermieden. Der Aufwand und die Fehlerquote sinken dadurch erkennbar. Informationen aus den unterschiedlichen Unternehmensbereichen stehen innerhalb von Sekunden per Knopfdruck zur Verfügung. Die Bau für Windows-Datenbank gewährleistet eine extrem hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit und erfüllt gleichzeitig höchste Ansprüche an die Datensicherheit. Moderne Tools, wie z.B. eine Daten-



bankschnittstelle zum Microsoft SQL-Server oder der Import und Export von Exceltabellen kennzeichnen die Offenheit des Systems. Selbstverständlich ist auch die Integration in die MS-Office-Welt sichergestellt.

Zugriff auch von zuhause

Mit der Client-/Server-Architektur von Bau für Windows lassen sich problemlos dezentrale Strukturen abbilden, wie sie in der Baubranche nun einmal an der Tagesordnung sind. Aber genauso nützlich ist diese Technologie, um beispielsweise einen Zugriff auf die Unternehmensdaten vom Homeoffice zu ermöglichen. Natürlich wurde auch an den Baustellenbetrieb gedacht, bei dem oftmals keine Anbindung an das Firmennetzwerk besteht. Hier leistet der „Baustellenrechner“ hervorragende Dienste. Sei es beim Aufmes-

sen eines Projekts, bei der Kalkulation eines Nachtrags auf der Baustelle oder auch zuhause.

Mit Bau für Windows verwenden Sie eine leicht zu bedienende Software.

Durch klare Strukturen, optisch sauber gegliederte, nicht überfrachtete Tabellen und Masken findet sich auch der Neueinsteiger in Bau für Windows schnell zurecht. Mit der Benutzereinstellung lässt sich definieren, welcher Mitarbeiter welche Aufgaben bearbeiten soll. Und genau die dafür notwendigen Anwendungen sieht er dann auf seinem Bildschirm. So muss er sich nicht durch ein aufgeblähtes System navigieren, um „seine“ Funktionen zu finden. Genauso einfach werden die Benutzerberechtigungen festgelegt: Wer z.B. auf welche Stammdaten zugreifen oder sie ändern darf.

Modularer Aufbau

Die Produktfamilie Bau für Windows

Bau für Windows ist modular aufgebaut. Das bedeutet, die Produktfamilie Bau für Windows umfasst verschiedene Bausteine, die je nach den Tätigkeiten und Organisationsstrukturen Ihres Unternehmens miteinander kombiniert oder einzeln eingesetzt werden können. Aus der praxisbewährten Palette von Programm-Paketen und Zusatzmodulen stellen wir mit Ihnen ganz flexibel eine „maßgeschneiderte“ Gesamtlösung zusammen. Natürlich kann jeder Baustein der vorhandenen Lösung auch nachträglich hinzugefügt werden. Das erleichtert ganz wesentlich eine schrittweise Einführung und Erweiterung - je nach den im Unternehmen wachsenden Anforderungen - bis das integrierte System komplett ist.

Zur Produktfamilie gehören:

Kaufmännischer Teil:

Unsere kaufmännische Lösung deckt das baubetriebliche Rechnungswesen mit all seinen Facetten (z.B. Finanzbuchhaltung, Anlagenbuchhaltung, Baubetriebsabrechnung, Lohn und Gehalt, Materialwirtschaft, Gerätewirtschaft) umfassend ab und bietet eine Vielzahl von Auswertungsmöglichkeiten.

Bautechnik:

Zum bautechnischen Teil der Branchenlösung zählen Angebot, Kalkulation, Aufmaß und Abrechnung. Bauabrechnung,



Mengenermittlung und Tagelohnberechnungen können hiermit schnell und sicher durchgeführt werden.

Ergänzt wird die Produktfamilie durch:

iPunkt:

iPunkt ist unser CRM-Modul für Bauunternehmen. Es dient zur Verwaltung von

Kunden- und Partnerdaten, Bearbeitung von Projekten, Erstellen von Serienaussendungen, etc.

Trab:

Diese Spezialsoftware dient zur Fakturierung und zum Vertrieb in den Bereichen Transportbeton und Asphaltmischwerke.

Kifa:

Das Programm beruht auf derselben Basis wie Trab und wurde an die speziellen Bedürfnisse des Bereichs „Schüttgüter“ angepasst.

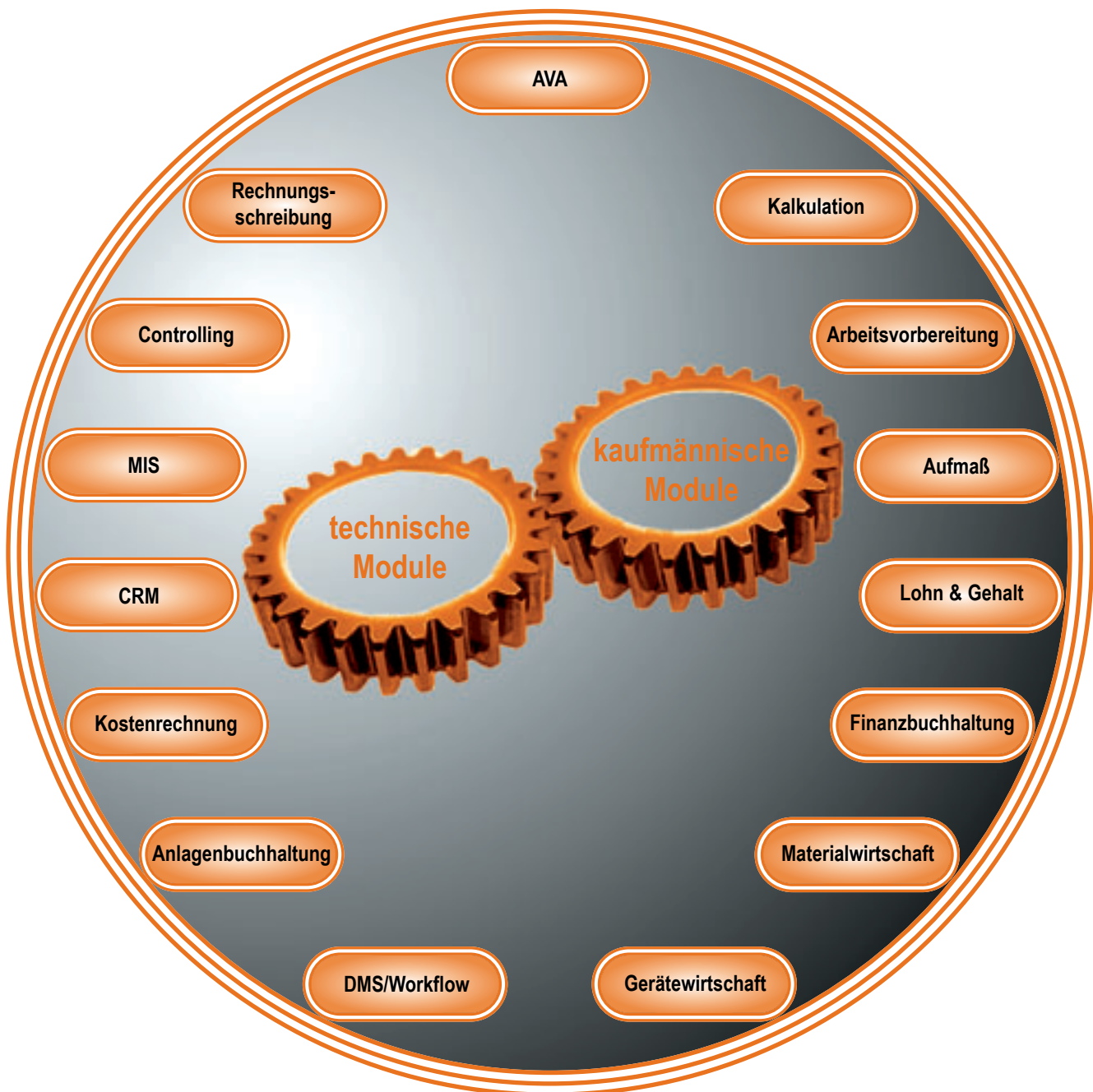
DMS / Workflow:

Ergänzend bieten wir eine auf Bau für Windows abgestimmte Dokumentenmanagementlösung an. Sie besteht aus dem Archivierungsprogramm DocuWare®, der Workflow-Lösung JobRouter® und Spezialsoftware zur Freiformerkennung.

Die Vorteile auf einen Blick

- umfassende Branchenlösung für das ganze Bauwesen
- kaufmännisch / technische Integration
- durchgängiger prozessorientierter Aufbau
- flexibel durch Parametrisierung
- hohe Dialog- und Verarbeitungsgeschwindigkeit
- offenes System mit hoher Datensicherheit
- dezentrale Strukturen abbildbar
- leicht erlernbar und bedienbar
- Integration mit Microsoft Office

Die durchgängige Gesamtlösung



Controlling

Das Baustellencontrolling liefert dem Bauleiter, Polier oder Baukaufmann alle Informationen, die zur ökonomischen Zielerreichung der jeweiligen Baustelle erforderlich sind. Das geschieht, indem Bau für Windows die Sollvorgaben wie Zeiten, Stunden oder Kosten für die Bauausführung laufend überwacht. Es stellt diesen Soll-Werten die entsprechenden Ist-Werte gegenüber.

Typische Auswertungen des Controllings sind beispielsweise ein stichtagsbezogener Soll-Ist-Vergleich auf der Ebene der Kostenarten, der Stunden, der Materialien nach Warengruppen, der Deckungsbeitragsvergleich, aber auch ein Kosten-Leistungs-Bericht.

Finanzbuchhaltung

Ganz speziell auf die Baubelange zugeschnitten ist auch dieses Modul der Branchenlösung. Das wird nicht nur an der komfortablen Handhabung der Anzahlungsbuchhaltung deutlich, sondern ebenso an Themen wie: Verwaltung von Freistellungsbescheinigungen, Vorsteuerhandlung bei Bauleistenden, OP-Listen-Ausgabe nach Bauleitern, nicht abzugsfähige Vorsteuer bei Bauträgern, usw.

Beim integrierten Einsatz in der Bau für Windows-Gesamtlösung kann das Programm seine Trümpfe voll ausspielen: So bewirkt das optimale Zusammenspiel mit der Rechnungseingangsprüfung, der Nachunternehmer-Vertragsverwaltung, der Lohnbuchhaltung, der Anlagenbuchhaltung, etc., dass aufwändige und fehleranfällige Doppelerfassungen, Nachbearbeitungen oder Übergabeläufe der Vergangenheit angehören. Ebenso ist sichergestellt, dass Kostenstellenbuchungen jederzeit ohne einen weiteren Bearbeitungsschritt automatisch der Betriebsbuchhaltung zur Verfügung stehen.

Die zertifizierte Bau für Windows-Finanzbuchhaltung bietet neben den gesetzlich vorgeschriebenen Auswertungen - wie Bilanz, GuV, Journal, Kontenblätter und Umsatzsteuerübersicht - eine Reihe weiterer Berichte. Dazu zählen beispielsweise Saldenbestätigungen, Auswertung der OPs nach frei definierten OP-Profilen, Liquiditätsstatus, Umsatzsteuerabstimmung, Kontoverkehrszahlen, Kontenauskunft, Kostenstellenauswertung, Kostenstellen-Einzelbuchungsnachweis u.v.a.m. Wenn erforderlich, kann die Erfassung des Buchungsstoffs auch dezentral geschehen - zum Beispiel in der Niederlassung oder ARGE-Baustelle oder im Homeoffice. Mit Bau für Windows lässt sich eine vollständige



Buchungsmaske mit Dokumentenanzeige.

dig papierlose Finanzbuchhaltung realisieren: Papierausdrucke sind für die zahlreichen Auswertungen nicht erforderlich. Selbst die Vorarbeiten zum Jahresabschluss, wie der Kontenblatt-Jahresdruck, können papierlos erfolgen. In dem Falle wird mit der Anbindung der Archivierungslösung DocuWare® an Bau für Windows der Aufbewahrungspflicht Rechnung getragen. Für den Rechnungseingang steht eine Workflow-Lösung als Ergänzung zur Archivierung bereit.

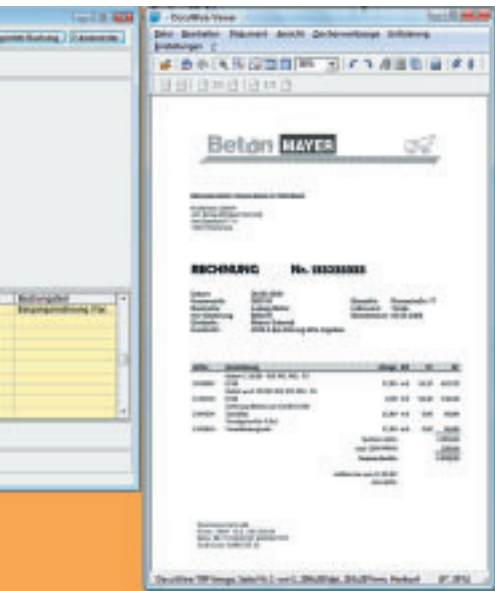
VERTRAGSVERWALTUNG (975 - 19550_1)

1-Verträge Nachunternehmer 2-Verträge Auftraggeber

Objekt : 2001006 GU-Masterprojekt Luisengarten

Bezeichnung	Auftragssumme	AGK %	Budgetvorgabe	Gewinn %	Budget	Vergabesumme	Vergabegewinn %	Rückstellung	Angebot	HR Vergabe	HR Ergebnis	Prognos
Blitzschutz	5.000,00	4,00	4.800,00	2,00	4.794,80	4.500,00	4,53			4.500,00	204,00	
Erdbarbeiten	20.000,00	8,00	18.400,00	5,00	17.480,00	0,00	0,00	17.580,00		17.500,00	-20,00	
Fugen	6.500,00	10,00	5.850,00	5,00	5.557,50	0,00	0,00	5.555,00		5.555,00	2,50	
Rohbau	100.000,00	10,00	90.000,00	5,00	85.580,00	80.000,00	6,88		5.000,00	85.900,00	500,00	
Zimmerarbeiten	100.000,00	10,00	90.000,00	5,00	85.580,00	80.000,00	6,88	2.080,00	3.080,00	85.900,00	500,00	
Klempnerarbeiten	10.000,00	4,00	9.600,00	2,00	9.458,00	9.400,00	0,09			9.400,00	8,00	
Dachdeckung	15.000,00	4,00	14.400,00	2,00	14.112,00	14.400,00	-2,00			14.400,00	-288,00	
Dachabdichtung	6.100,00	4,00	5.856,00	10,00	5.270,40	5.600,00	-9,13			5.800,00	-529,60	
SUMME	262.600,00	8,92	238.906,00	5,00	227.531,10	194.100,00	35,29	25.055,00	8.080,00	227.155,00	376,90	

OK Abbruch Hilfe



gänzt, kann der Buchungssstoff mit individuell definierten Rechenregeln aufbereitet werden.

Hierzu sind alle gängigen Umlage- und Schlüsselungsverfahren anwendbar. Ganz gleich, ob eine mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung, eine Vollkostenrechnung oder andere Kostenrechnungsmodelle etabliert werden sollen, liefert Bau für Windows das dafür erforderliche flexible Werkzeug. Zur Gestaltung von Reports können vom Anwender entsprechende Formblätter selbst eingerichtet werden: „Chefliste“, Bautenstandsbericht, Unternehmens-BAB, Bauleiterauswertung, Baustellenabrechnung, etc. Durch die "Mitlaufende Ergebnisrechnung" ist eine stichtagsbezogene Auswertung ohne vorhergehende Monatsabschlussarbeiten möglich.

Verrechnungssätzen oder BGL-Sätzen erfolgen, auf Monatsbasis nach Arbeits- oder Kalendertagen, nach Stunden u.s.w. Bau für Windows beherrscht ebenso die Verrechnung von Transport- und Ladekosten, Freimeldung und Stillstandszeiten. Werden Standorte als ARGE gekennzeichnet und die ARGE-Vertragsdaten hinterlegt, dann berücksichtigt die Verrechnung diese Randbedingungen. Wenn es Ihre Firmenstruktur erfordert, ist die Bau für Windows Gerätebuchhaltung in der Lage, Gerätekosten auch firmenübergreifend zu verrechnen. Im Gerätestamm der Geräteverwaltung können technische Hinweise, kaufmännische Informationen und Überwachungsinformationen - wie z.B. Wartungstermine - verwaltet werden. Hier lassen sich umfassende Angaben zu allen Geräten abspeichern. Was sonst häufig auf verschiedensten Listen oder Karteikarten steht, kann so in einem einzigen Gerätestamblatt geführt werden.

Baubetriebsabrechnung

Die Bau für Windows Baubetriebsabrechnung orientiert sich sehr stark an der „Kosten- und Leistungsrechnung Bau“. Alle in der Finanzbuchhaltung mit Kostenstelle gebuchten Buchungssätze stehen sofort und automatisch dem Abrechnungskreis Betriebsbuchhaltung zur Verfügung. Um interne Leistungsverrechnung, Gerätebuchungen, Materialverrechnungen und Abgrenzungsbuchungen er-

Gerätebuchhaltung / Geräteverwaltung

Eine verursachungsgerechte Verrechnung von Gerätekosten auf Baustellen ermöglicht dieser Baustein der Gesamtlösung. Dazu stehen sowohl für Leistungsgeräte als auch für Vorhalte- und Mengengeräte geeignete Varianten bereit. Die Verrechnung kann zu internen

Lohn und Gehalt

Auch unser Lohnprogramm wurde speziell für das Baugewerbe konzipiert. Es sorgt für eine korrekte, sichere, flexible, einfache und schnelle Lohn- und Gehaltsabrechnung.

Neben den rein abrechnungstechnischen Funktionalitäten unterstützt es auch Anforderungen an ein zeitgemäßes Personal-Verwaltungs-System.

Unsere Software für Lohn und Gehalt ist ein in der betrieblichen Praxis bewährtes System. Es ist erfolgreich bei zahlreichen Anwendern im Baugewerbe im Einsatz. Die Lösung kann aber auch in anderen Branchen eingesetzt werden, da neben Bau-Tarifen zahlreiche weitere Tarife abgerechnet werden können - selbst spezielle „Haustarife“.

Ergebnis	IKJ Leistungsstand	IKJ Abrechnungsstand	IKJ Abrechnungsstand %	DB	DB %	Schluss	Ergebnis
4.704,00	4.500,00	4.500,00	100,00	500,00	10,00		204,00
17.480,00	0,00	0,00	0,00	2.500,00	12,50		-20,00
5.657,50	0,00	0,00	0,00	945,00	14,54		2,50
85.500,00	0,00	0,00	0,00	15.000,00	15,00		500,00
85.500,00	80.000,00	46.827,59	58,53	15.000,00	15,00		500,00
9.408,00	9.400,00	9.250,00	98,40	600,00	6,00		8,00
14.112,00	12.500,00	14.000,00	97,22	600,00	4,00		-288,00
5.270,40	4.500,00	5.800,00	109,09	300,00	4,92		-529,60
227.531,00	110.900,00	80.377,59	41,41	35.445,00	13,50		376,00

LV-Bearbeitung

Sie unterstützt die GAEB-Austauschphasen (DA 81 und 83 bis 86) schreibend und lesend. Leistungsfähige Kopierfunktionen sparen Zeit und vereinfachen die Bearbeitung - egal ob aus den Stammkatalogen, anderen Objekten oder auch in den Stamm zurück. Besonders beliebt ist hierbei das Kopieren mit „drag & drop“. Auch beim LV-Druck bietet die Anwendung allen Komfort: Sie haben weitreichende Möglichkeiten zu entscheiden, welche Inhalte jeweils gedruckt werden, Grafiken einzubinden und das Dokument mit Vor-, Betreff- und Nachtexten abzurunden.

Mengenermittlung

Sie lässt sich wahlweise nach REB 23.003 oder in einer freien Schreibweise durchführen - jeweils blatt- oder positionsweise. Das Aufmaß in freier Schreibweise bietet alle denkbaren Freiheitsgrade und kommt damit dem manuellen Aufmessen mit dem Aufmaßblock sehr nahe. Umfangreiche Kopierfunktionen erleichtern die Arbeiten am Aufmaß. Auch dieses Programm-Modul ist mit einer ausgefeilten Drucktechnik ausgestattet: Der Anwender hat bei der Druckgestaltung zahlreiche Auswahlmöglichkeiten bezüglich der Inhalte, Anordnung, Summenbildung und Sortierung.

Bauberechnung

Nach dem Motto "Gute Leistung, schnelle Rechnung" ermöglicht dieser Programmteil eine unkomplizierte und schnelle Rechnungsstellung. Die Ausdrucke von Rechnungen und Aufmaßen sind übersichtlich aufgebaut. Das erleichtert die schnelle Rechnungsprüfung. Egal, ob es um Pauschalrechnungen, Rechnungen mit Aufmaß oder solche mit Schätzmengen geht, ob wachsend abgerechnet wird oder diffe-

renziert, ob Abschlags-, Teilschluss- oder Schlussrechnung - mit Bau für Windows bekommen Sie alles leicht in den Griff. Selbst verschiedene Rechnungsempfänger in ein und demselben Projekt lassen sich problemlos managen. Das Rechnungsausgangsbuch, das Baukonto und die OP-Übersichten helfen, bei der Rechnungsstellung und bei den Zahlungseingängen den Überblick nicht zu verlieren. Beim integrierten Einsatz mit der Finanzbuchhaltung kann der Abrechner direkt auf die Zahlungsbuchungen zugreifen und liefert seinerseits die Buchungsdaten auf Knopfdruck in der Buchhaltung ab.

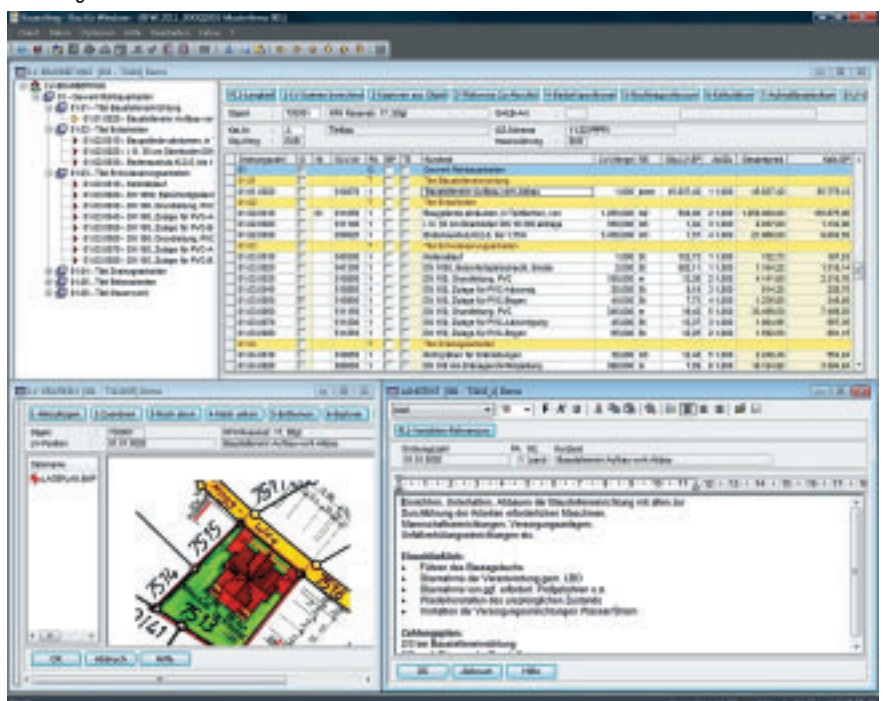
Tagelohn

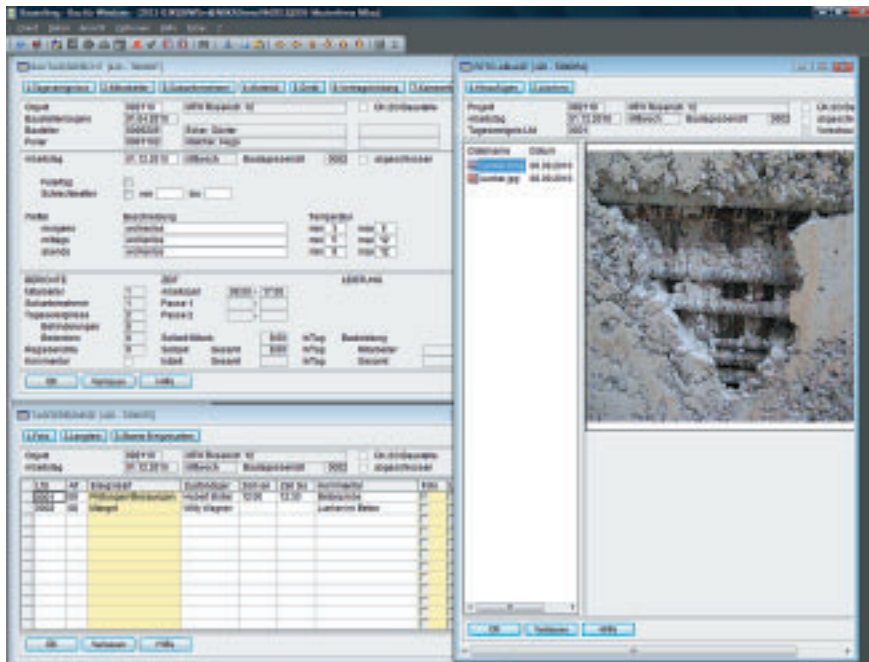
Dieser Baustein ist - über die reine Tagelohnabrechnung hinaus - eine Standardfakturierung, in der Aufträge „auch ohne LV“ einfach und schnell angeboten und abgerechnet werden können. Der Anwender kann dabei auf die verschiedenen Stammdaten und Projekte zugreifen oder ganz einfach „freie Zeilen“ erfassen.

Leistungsverzeichnis mit Bau für Windows.

Kalkulation

Das System ist sehr präzise und schnell in der Bearbeitung - gleichgültig, welche gängigen Kalkulationsmethoden Sie bevorzugen. Trotz einer exakten Preisermittlung durch die Software bleibt die Preisgestaltung natürlich vollkommen flexibel. Konsequenterweise strukturierte Stammdaten sorgen dafür, dass die Kalkulation leicht von der Hand geht. Intelligente Funktionen vereinfachen die laufende Stammdatenpflege. Nach dem Einkopieren der Ansätze werden Stunden- und Leistungsvorgaben, Material-, Geräte- und alle anderen Kosten baustellenspezifisch angepasst. Das Programm verfügt über umfangreiche Funktionen, mit denen sich die Kalkulation schnell überarbeiten lässt - beispielsweise, wenn es kurz vor der Angebotsabgabe noch neue Material- oder Nachunternehmerpreise einzuarbeiten gilt. Im Kalkulationsabschlussblatt können Sie alle üblichen Techniken der Gemeinkostenumlage anwenden. Deckungsbeiträge werden ausgewiesen und preispolitische Spielräume auf-





Mängelverwaltung mit dem Bautagebuch.

zeigt. Positionsstatistiken, Projekt- und Lohnanalysen geben wichtige Aufschlüsse über das Projekt. Natürlich lassen sich auch die EFB-Blätter anfertigen, wie sie bei Auftraggebern der öffentlichen Hand benötigt werden.

Arbeitsvorbereitung

Die in der (Arbeits-)Kalkulation aufbereiteten Daten stehen unmittelbar dem Arbeitsgebiet „Arbeitsvorbereitung“ zur Verfügung und werden dort „baustellentauglich“ aufbereitet. So wird beispielsweise im Produktionsplan die Kostenstruktur der Bauabschnitte komprimiert dargelegt. Wahlweise lassen sich Arbeitspakete oder bauabschnittsbezogene Vorgaben für die Bauleitung zusammenstellen. Die Mitkalkulationsliste dient der abschnittsweisen Stundenvorgabe sowie der Stundenaufzeichnung und ist damit ein hilfreiches Formular für den zeitnahen Soll-Ist-Vergleich. Über die Schnittstelle zu Po-

werProject® oder MSProject® bedient die Arbeitsvorbereitung den Bauzeitenplan mit Daten.

Einkauf

Das Bau für Windows Modul Einkauf kann zwar auch „stand alone“ eingesetzt werden, ist aber in vielen Fällen die logische Ergänzung zur kaufmännisch-technischen Gesamtlösung. Einkauf und Kalkulation arbeiten dann bei der Preis-anfrage Hand in Hand. Bestellungen werden bei der Erfassung von Lieferscheinen zur Mengen- und Preisprüfung heran gezogen. So schließt sich die Prozesskette von der Kalkulation bis zur Buchhaltung und Lager.

Nachunternehmer-Betreuung

Bau für Windows deckt mit seinen Modulen AVA, NU-Controlling und NU-Vertrags-

verwaltung alle wesentlichen Prozesse im Zusammenhang mit Nachunternehmerleistungen ab - von der ersten Bieterauswahl bis hin zur Eingangsrechnungsprüfung.

Durch die Nutzung von Gewerkestammdaten kann die Ausschreibung und Vergabe erheblich rationalisiert werden. Der Preisspiegel ermöglicht mit seinen zahlreichen Funktionen einen umfassenden Überblick der Kostenstrukturen der einzelnen Bieter. Projekte, bei denen sowohl Kosten für Eigenleistungen als auch für NUs kalkuliert werden, können durchgängig bearbeitet werden, ohne zwischen AVA- und Kalkulationsprogramm wechseln zu müssen.

Mit dem NU-Controlling überwacht man die Einhaltung der Vergabebudgets und die Abrechnungsstände der Nachunternehmer. In der „NU-Vertragsverwaltung“ werden die NU-Verträge erfasst und die eingehenden Rechnungen gegen die hinterlegten Vertragsdaten geprüft. Freigegebene Rechnungen fließen dann zur Zahlung in die Finanzbuchhaltung.

Bautagebuch

Mit dem Bautagebuch können Leistungen, Lieferungen und Tätigkeiten der verschiedenen Beteiligten sowie die jeweiligen Arbeitsbedingungen auf der Baustelle dokumentiert werden. Adressdaten der Projektbeteiligten müssen nur einmal für die Baustelle hinterlegt und später bloß noch einkopiert werden - die Subunternehmer kommen z.B. aus dem Modul „Nachunternehmer / AVA“ ins Bautagebuch. Kommentare, Dokumente und Bilder lassen sich einfach einbinden. Die erfassten Daten können bequem an weitere Aufgabenbereiche übertragen werden, etwa die Arbeitszeiten an die Lohnstundenerfassung oder die als Tagesleistung auf Positionsebene erfassten Mengen an das „Aufmaß freie Schreibweise“.

Die Spezialisten

Trab, Kifa, iPunkt, DMS / Workflow / Freiformerkennung

iPunkt

iPunkt ist unser CRM-Modul. Es dient nicht nur zur Adress- und Projektverwaltung, sondern ist der zentrale Pool für alle Informationen über bestehende und potenzielle Kunden, Lieferanten, Nachunternehmer, Banken, Berater, Architekten, Dienstleister, Verbände, etc., aber auch über Wettbewerber und alle durchgeführten, im Bau befindlichen, geplanten oder in Akquise befindlichen Bauprojekte. Die in iPunkt abgelegten Daten stehen den baukaufmännischen und bautechnischen Anwendungen zur Verfügung. Leistungsfähige Filter und Suchfunktionen sorgen für ein schnelles Auffinden der gesuchten Adressen und Projekte. Durch Anlegen von Historien und Einbindung von Dokumenten entsteht nach und nach eine vollständige Dokumentation. Außerdem ist das Modul nützlich bei Adressaktionen aller Art (Serienbriefe, Faxe, Terminvereinbarungen ...).

Trab

Trab unterstützt als Softwarelösung für das Transportbeton- und Asphaltmischwerk nicht nur die Auftragsannahme, die Lieferschein- und Rechnungsschreibung und die automatische Verbuchung durch eine Schnittstelle zur Finanzbuchhaltung oder zum Lager - das Programm ermöglicht auch umfassendes Controlling mit rechtzeitigen Analysen eventueller Abweichungen. Eine komfortable Lieferscheinnachbearbeitung ist selbstverständlich. Marktbeobachtung und Auftragsbeschaffung lassen sich durch das Vertriebs-Informationssystem VIS leicht durchführen.

Kifa

Kifa ist das ideale Programm für Sand- und Kieswerke, Steinbrüche, Recyclingunternehmen und Deponien. Es ermög-

licht den perfekten internen Ablauf von der Waage und Lieferscheinerfassung über die Rechnungsschreibung bis zum Kostencontrolling. Eine Vielzahl an Auswertungen und Statistiken ist mit Trab und Kifa möglich.

DMS / Workflow / Freiformerkennung

Auch im Bereich DMS halten wir passende Software bereit. Zur Archivierung dient das DMS-System DocuWare®. Es deckt das dokumentbasierende, baubetriebliche Rechnungswesen mit seinen zahlreichen Facetten umfassend ab und bietet maxi-

male Flexibilität bei der Ablage und Suche nach geschäftsrelevanten Dokumenten, Faxen und E-Mails.

Unsere Workflowlösung basiert auf dem branchenneutralen Workflow-System JobRouter®. Die Software ermöglicht eine automatisierte Umsetzung festgelegter Geschäftsprozesse wie beispielsweise einen Rechnungslauf.

Zusätzlich bieten wir Programme zur optischen und intelligenten Zeichenerkennung (Freiform) an. Software zur Freiformerkennung "erkennt" in eingescannten Dokumenten automatisch Daten und stellt sie für Folgesysteme zur Verfügung.



Zusatzmodule

Für Ihre ganz speziellen Anwendungen

Da jedes Bauunternehmen (jede Buchhaltung, jeder Kalkulator) ganz spezielle Anforderungen und Wünsche an eine Software hat, haben wir zahlreiche Zusatzmodule und Schnittstellen für die kaufmännischen und technischen Bau für Windows-Bereiche, Trab und Kifa entwickelt - die ohnehin umfangreichen Arbeitsmöglichkeiten mit Bau für Windows werden dadurch noch einmal gesteigert.

Diese - übrigens längst nicht vollständige - Aufzählung soll Ihnen einen kleinen Einblick geben, welche Anpassungs- und Erweiterungsmöglichkeiten Sie mit Bau für Windows haben:

Sollten Sie Fragen zu Bau für Windows haben oder Detailinformationen zu einzelnen Modulen benötigen, schicken Sie einfach eine E-Mail an info@bausoftware.de, rufen Sie uns an unter +49 721 97055-0 oder senden uns ein Fax an +49 721 97055-123.

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

Lohn und Gehalt

- Lohnkostenbewertung ARGE-Baustellen
- Beitragssatzdatei Krankenkassen
- Bescheinigungswesen
- Automatische Pfändungsermittlung
- Personalinformationssystem
- Reisekostenabrechnung

Finanzbuchhaltung

- Anlagenbuchhaltung
- Liquiditätsplanung
- Konsolidierung
- ARGE-Abschluss
- Digitaler Kontoauszug
- Sachkontenverzinsung
- DATEV-Schnittstelle

Baubetriebsabrechnung

- Budgetierung
- Lager
- NU-Vertragsverwaltung

Bautechnik

- Baustellencontrolling
- AVA / NU-Controlling
- Bürgschaftsverwaltung
- Bautagebuch

Transportbeton

- Agenturabrechnung
- Fuhrunternehmerabrechnung
- Komponentenverbräuche
- Pumpenabrechnung
- Vertriebs-Informationssystem

Kiesfakturierung

- Waageschnittstelle
- Waageterminal



Kontakt

Zentrale
NEMETSCHKE Bausoftware GmbH
Im Finigen 3
28832 Achim
Bundesrepublik Deutschland
Tel.: +49 4202 989-0
Fax: +49 4202 989-111

Hauptniederlassung
NEMETSCHKE Bausoftware GmbH
Am Sandfeld 17a
76149 Karlsruhe
Bundesrepublik Deutschland
Tel.: +49 721 97055-0
Fax: +49 721 97055-123

Niederlassung Dortmund
NEMETSCHKE Bausoftware GmbH
Emil-Figge-Straße 76
44227 Dortmund
Bundesrepublik Deutschland
Tel.: +49 231 9742-170
Fax: +49 231 9742-174

info@bausoftware.de
www.bausoftware.de

Bildnachweise:
Titelseite © Weiss GmbH Tief- und Straßenbau
Seite 2 © Andrey Kiselev - Fotolia.com
Seite 3 © PA - Fotolia.com
Seite 4 © Ferch-Design
Seite 10 © mickey hoo - Fotolia.com
Seite 11 © steamroller - Fotolia.com