

Funktionsübersicht

AbaBau – Gesamtlösung für Baunebengewerbe





*"Digitalisierung im
Baunebengewerbe heisst
Zukunft mitgestalten."*

Leistungs- und Projektabrechnung Offertwesen/Vorkalkulation	Seite	6–9
<hr/>		
Bauftrag Ausmass/Regie/Fakturierung/Rapportwesen	Seite	10–13
<hr/>		
Finanzen/Kostenrechnung Baulohn/Human Resources	Seite	14–17
<hr/>		
Controlling/Kontaktmanagement Modulübergreifende Funktionen	Seite	18–21
<hr/>		
Funktionsübersicht	Seite	22
<hr/>		

Dabei sein, wenn die Zukunft gebaut wird

Kompromissloses, an der Praxis orientiertes Denken steht hinter allem, was Abacus entwickelt. AbaBau für das Baunebengewerbe ist das Resultat einer intensiven Zusammenarbeit mit Behörden, die ihr Wissen in einer Fachgruppe zur Verfügung gestellt haben. Die zukunftsgerichtete Lösung ist klar strukturiert und auf die Bedürfnisse folgender Branchen abgestimmt:

- Gebäudehülle
- Gartenbau
- Heizung/Lüftung/Klima
- Holzbau
- Maler/Gipser
- Spengler
- Sanitär

Bewährte Schweizer Business Software

AbaBau für das Baunebengewerbe basiert auf der bewährten Abacus Business Software, die in tausenden von Betrieben in der Schweiz im Einsatz steht. Die Software besitzt eine einheitliche Benutzeroberfläche mit einer intuitiven Benutzerführung, was die Anwendung wesentlich vereinfacht. Spezifische Entwicklungen wie NPK-Leistungsverzeichnis, Freies Leistungsverzeichnis, Vorkalkulation, Tagesrapport, Ausmass- und Regiefakturierung und Nachkalkulation machen AbaBau für das Baunebengewerbe zur umfassenden Gesamtlösung.

Kostengünstige Lösung

Die Lizenzkosten für AbaBau orientieren sich an der Betriebsgrösse. AbaBau ist auch in einer Web-Version als Abo- oder Mietmodell erhältlich. Vorkonfigurierte Branchenmandanten sparen bei der Einführung viel Zeit und Geld.

Zertifiziert

AbaBau für das Baunebengewerbe verfügt über die Zertifikate von:



Die Module von AbaBau – vielseitig, praxisorientiert, umfassend

Die Anforderungen an eine moderne Software für das Baunebengewerbe sind vielfältig. Mit AbaBau für das Baunebengewerbe erfolgt die Datenhaltung zentral in einem einzigen Software-System. Der kaufmännische und technische Bereich ist vollständig integriert. Dies bedeutet beispielsweise, dass die Daten jederzeit für den Soll-Ist-Vergleich zur Verfügung stehen. Die Daten sämtlicher Rapporte können nach der Erfassung sofort in die Baustellenauswertungen miteinbezogen werden. Alle Arbeitsprozesse sind strukturiert und vereinheitlicht; die Administration wird dadurch effizienter und kostengünstiger. Ausserdem bietet AbaBau für das Baunebengewerbe viele neue Möglichkeiten, wie zum Beispiel den Offertvergleich, den Tagesrapport oder eine detaillierte Nachkalkulation, verbunden mit einer laufenden Kostenkontrolle der Bauprojekte.

Unternehmen im Baunebengewerbe sind sehr unterschiedlich organisiert. Weitere Sparten oder Nebenbetriebe benötigen Funktionen, die in einer reinen Branchenlösung nicht enthalten sind. Die Abacus Module für den Einkauf, die Personalplanung oder die Immobilienbewirtschaftung decken solche zusätzlichen Bedürfnisse ab.

Das darf von AbaBau für das Baunebengewerbe erwartet werden:

- Beliebige Kombination der einzelnen Softwaremodule zu einer individuellen Lösung
- Die laufende Anpassung an funktionale, technische und gesetzliche Neuerungen ist dank Standardsoftware für alle Kunden sichergestellt
- Skalierbare Lösung für verschiedene Unternehmensgrößen
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- Gesamtberatung durch regionale Abacus Vertriebspartner mit langjähriger Erfahrung in der Branche
- Einsatz im Rechenzentrum und/oder als Mietmodell
- Vielfältige, übersichtliche Standardauswertungen mit freien Sortier- und Filterfunktionen
- Webtechnologie – für die ortsunabhängige Nutzung der Programme und Daten übers Internet
- Mobile Datenerfassung für das Rapportwesen und Baustellencontrolling auf dem iPad
- Moderne Schnittstellen für den Datenaustausch



"Lückenlose Soll-Ist-Vergleiche während der ganzen Dauer eines Bauprojekts sind das A und O eines wirksamen Controllings und damit entscheidend für den Erfolg eines Unternehmens."

Leistungs- und Projektabrechnung Offertwesen/Vorkalkulation

Die Leistungs- und Projektabrechnungssoftware ist das zentrale Modul in dem alle Daten aus Vorkalkulation, interner Rapportierung, Lohn- und Finanzsoftware zur Verfügung stehen. Ein lückenloser Soll-Ist-Vergleich bis auf Stufe Job über den ganzen Lebenszyklus eines Objekts ist damit sichergestellt und ermöglicht so ein wirksames Baukosten-Controlling.

NUMMER	POSTTEXT	PREIS	MEINSEITIG	VE	UWSP	OFFERT	ABGESCHT
314 715 300	Eingangslegen	0,00	2,000	St	71,29	0,00	
314 715 301	Bis 050 100				71,29	0,00	
314 720 000	Kamine				335,59	311,00	
314 726 100	Ausweichungen, Abstreifenhalterung und Vormauerungen.				335,59	311,00	
314 726 102	Kammschwelungen erstellen, mit Deckungsmassschicht ca. 100 mm 12 erweiteren Seiten und Stütz. Material zum Überarbeiten freigelegt. Aus Beton, mit Unversicht und Korrosionsschutz.				335,59	311,00	
314 726 120	Grundriss über 0,50				335,59	311,00	
314 726 122	Fläche >= 1,1 bis 1,5				335,59	311,00	
314 810 000	Zusatzarbeiten im Ausbau				6702,24	6702,24	
314 810 000	Böden und Leberträge				6702,24	6702,24	
314 810 000	Unterlage aus Zementestrich				6702,24	6702,24	
314 810 100	Unterlage aus Zementestrich CM 142,5 hoch 200 bis 400, auf Betonestrich.				6702,24	6702,24	
314 810 110	Schichten vor vorliegenden Aufbauten: Treibmittel über mit Gitter bis 10,3 in Kellerdecken, Pfostenlagen, Tankdecken und dgl.				6702,24	6702,24	
314 810 111	d bis mm 32	0,00	200,000	mp	6702,24	6702,24	
314 810 140	Außendämmen und Fassaden.				2706,48	2706,48	
314 810 141	d bis mm 32	0,00	60,000	mp	2706,48	2706,48	
314 841 000	Einmauerungen, Betonsockel und Stufen				2706,48	2706,48	
314 841 000	Außenge- und Einmauerungen von Boden- und Dachswannen.				2706,48	2706,48	
314 841 100	Bodenwässerläufer erstellen.				480,00	480,00	
314 841 101	800 mm Trennschicht zwischen Aufträge und 100mm Asphalt Wärrnen.				480,00	480,00	
314 841 300	Rechtswasserabfluss montieren.				1906,48	1906,48	

Haupt- und Unterprojekte

Bei der Eröffnung von Objekten stehen komfortable Kopierfunktionen zur Verfügung, die eine schnelle und einfache Eröffnung von neuen Objekten unterstützen. Objekte können bei Bedarf in Teilobjekte strukturiert und hierarchisch gegliedert werden. So können beispielsweise zusätzliche Aufträge oder Kleinaufträge, die nicht im Werkvertrag enthalten sind, über separate Teilobjekte abgewickelt werden. Auf dem Hauptobjekt sind automatisch sämtliche Daten aller Teilobjekte zusammengefasst. Für die Gliederung der Teilobjekte stehen eine bis zu 9-stufige Hierarchie zur Verfügung. Dies eröffnet vielfältige Möglichkeiten für die Überwachung und Auswertung von Objekten auf verschiedenen Verdichtungsstufen der Hierarchie.

Objektstamm

Im Objektstamm sind allgemeine Daten wie z.B. Verantwortliche, Bauzeiten, Adressen, Kalkulationsvarianten, Projektstatus, MIS-Informationen und vieles mehr hinterlegt. Bei Bedarf können die Objektinformationen mit Benutzerfeldern firmenspezifisch erweitert werden. Das Objektdossier bietet eine Ablagemöglichkeit für alle zu einem Objekt gehörenden Dokumente wie Offerte, Werkvertrag, Stundenrapporte, Pläne, Skizzen, Fotos, Notizen usw.

Offertwesen

- NPK oder Freies Leistungsverzeichnis
Offerten und Bauaufträge können nach NPK-Norm oder als "Freies Leistungsverzeichnis" erstellt werden. Die Leistungen für das Freie Leistungsverzeichnis werden im Artikelstamm der Auftragsbearbeitungssoftware verwaltet und kalkuliert.

Neben Leistungen können im Freien Leistungsverzeichnis auch direkt Material oder andere Positionen verrechnet werden. Auch NPK-Leistungspositionen und deren Kalkulation lassen sich als Position in ein Freies Leistungsverzeichnis übernehmen. Die im NPK-Umfeld fix vorgegebene Aufteilung in Kapitel, Abschnitte, Unterabschnitte etc. ist im Freien Leistungsverzeichnis individuell definierbar. Referenzaufträge unterstützen die Verwendung von wiederkehrenden Auftragsstrukturen. Die im NPK unterstützten Gliederungen wie BKP, OGL, PSL etc. stehen auch für das Freie Leistungsverzeichnis zur Verfügung.

- Schnittstelle SIA 451

Über die Datenaustauschnorm SIA 451 werden die NPK-Leistungsverzeichnisse importiert und exportiert. Die Schnittstellenverarbeitung unterstützt zusätzliche Filterfunktionen. Diese sind insbesondere bei der Zusammenarbeit mit Planern oder mehreren Unternehmen mit unterschiedlichen Bauprogrammen als Basis für den Zusammenzug mehrerer Offerten zu einem Gesamtdreis nützlich. Die Filterfunktionen unterstützen zum Beispiel beim Import spezielle Funktionen für das Einlesen von Subunternehmer-Angeboten. Beim Export können die Daten bis auf einzelne Gliederungselemente selektiert werden. Die eingelesenen oder erstellten SIA-Schnittstellendateien werden auf Wunsch in einem entsprechenden Projektdossier abgelegt.

Vorkalkulation

Angebote werden nach dem aktuellen Tarif und Kalkulationsdaten der unterstützten Verbände berechnet. Für Arbeit, Material, Inventar und Fremdleistungen stehen eigene Kalkulationsgrundlagen zur Verfügung. Leistungen ohne Analysen können mit einer prozentualen Aufteilung bewertet werden. Sämtliche Kalkulationsdaten sind auf dem Projekt abgespeichert und damit individuell auf ein einzelnes Objekt anpassbar. Für das Arbeiten mit den Kalkulationsdaten und Analysen stehen verschiedene Werkzeuge und Methoden zur Verfügung. Diese unterstützen die manuelle Erfassung von Analysenzeilen, das Einfügen von vordefinierten Kalkulationsbausteinen sowie die automatische Zuordnung von Analysen auf einzelne Leistungspositionen oder ein ganzes Leistungsverzeichnis.

Als Grundlage für die automatische Zuordnung der Analysen dienen die eigenen Analysenstämme, bereits kalkulierte Referenzaufträge oder die NPK-Stammdaten. Selbstverständlich unterstützt auch das Freie Leistungsverzeichnis die Kalkulation von Leistungspositionen mit den oben beschriebenen Methoden.

Highlights



Kalkulationshilfen

In der Suchmaske von NPK-Stammdaten oder in einem Referenzauftrag wird automatisch in die Nähe der im Leistungsverzeichnis aktiven NPK-Nummer gesprungen. Alle verfügbaren Analysestammdaten werden angezeigt und können mit "Drag & Drop" übernommen werden.



Globalmutation von Analysedaten

Für das Austauschen von Kostenelementen wie Lohn, Material, Inventar und Fremdleistungen oder das Auswechseln von Kalkulationsansätzen, Mittellöhnen, Kostenzrechnungsarten und Preisen steht ein komfortables Mutationswerkzeug zur Verfügung. Die Änderung kann auf Kapitel, bestimmte Gliederungswerte oder auch eine einzelne Analyse eingeschränkt werden.



Freie Reihenfolge

Das Leistungsverzeichnis kann wahlweise mit oder ohne NPK-Struktur, Betrag, KAG und OGL/PSL sortiert dargestellt werden.



Suchen im Leistungsverzeichnis

Eine Volltextsuche sowie vielfältige Suchfunktionen erleichtern die Arbeit des Kalkulators, beispielsweise für das Auffinden von Leistungspositionen ohne Preis oder ohne Analyse.



Offertvergleich

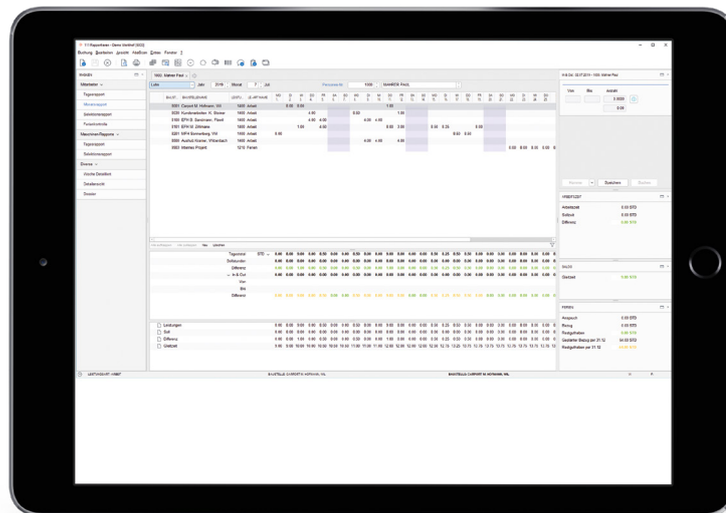
Offertversionen können miteinander verglichen werden. Abweichende Werte werden tabellarisch angezeigt und farbig markiert. Die Vergleichswerte können zur weiteren Bearbeitung auch exportiert werden.



"Die zentrale Erfassung aller Leistungen erleichtert die Auswertung und Abrechnung unserer Projekte wesentlich."

Bauftrag Ausmass/Regie/ Fakturierung/Rapportwesen

Sämtliche Leistungen wie Ausmass, Regie, interne Verrechnungen usw. werden auf dem Objekt im Status Bauauftrag erfasst. Der Bauauftrag ist die Arbeitskopie der Offerte. Die Offerte selbst ist als Werkvertrag unveränderlich auf dem Objekt abgelegt. Zusätzliche, nicht in der Ursprungsofferte angebotene Leistungen werden als Nachträge auf dem Objekt erfasst. Dasselbe gilt für Regieleistungen oder Leistungen, die über ein Freies Leistungsverzeichnis angeboten werden. Leistungen, die in Form von Nachträgen erfasst wurden, können pro Nachtrag oder zusammen mit dem Originalobjekt abgerechnet und ausgewertet werden.



AVOR

Verschiedene Funktionen für die Bestimmung von Vorgabezeiten, die Baustellenplanung und die Disposition sowie die Budgetierung der Aufträge erleichtern die Arbeitsvorbereitung. So lassen sich Aufträge mittels Jobs auf einfache Weise in Bauabschnitte aufgliedern, was auch die spätere Rapportierung erleichtert.

Ausmass

Ausmassprotokolle unterstützen eine geordnete und übersichtliche Erfassung von Ausmassen. Jedes Protokoll kann mit Informationen und einem erklärenden Text ergänzt werden. Unterstützt wird die Ausmasserfassung mit diversen Sortier- und Filtermöglichkeiten. Selbstverständlich können auch Begleitinformationen auf Detailpositionsebene erfasst werden. Neben den normalen Ausmasszeilen mit Formeleingabe kennt AbaBau für das Baunebengewerbe auch Titel-, Subtotal-, Total- und Gesamttotal-Zeilen. Soll-Ist- Vergleiche von Mengen gemäss Vorausmass, Devis und Ausmass sind jederzeit möglich.

Nicht abgerechnete Ausmassen werden in der Fakturierung disponiert und für die Verrechnung freigegeben. Die Ausmassen sind pro Rechnungsempfänger sortiert. Im Objektstamm sind die für die Verrechnung definierten Adressen hinterlegt.

Ausmass-Erfassungsblätter

Die Ausmass-Erfassungsblätter sind ein nützliches Hilfsmittel für das Erstellen von Materialauszügen in Offerten und für das Abrechnen von verbanntem Material. Die Erfassungsblätter sind optisch übersichtlich gestaltet:

- Gruppierung nach Kapitel, Abschnitt, Produktgruppe und Ausführung
- Produktbilder können zur visuellen Dokumentation eingefügt werden
- Kurznummer auf den einzelnen Positionen vereinfachen die Erfassung der Mengen

Es stehen verschiedene Ausmassblätter im Standard zur Verfügung. Bei Bedarf können auch eigene Erfassungsblätter mit individuellem Inhalt erstellt werden.

Im Leistungsverzeichnis sind Positionen, die an Subunternehmer vergeben werden sollen, mit einer Subunternehmerdefinition gekennzeichnet. In dieser werden mehrere für einen Unterauftrag mögliche Lieferantenadressen verwaltet. Das SIA-Exportprogramm verwendet die Subunternehmerdefinition als Filterkriterium und erstellt damit eine Schnittstellendatei für eine bestimmte Subunternehmerdefinition.

Regie

Regiearbeiten lassen sich einfach und schnell in tabellarischer Form auf der Basis der Branchen-Regietarife, eigener Tarife oder freier Positionen erfassen und fakturieren. Regierapporte können einzeln, verdichtet oder beliebig gruppiert und entsprechend fakturiert werden. Jede Tarifposition kann parallel zum Originalpreis mit einem eigenen Preis ergänzt werden.

Tagesrapport

Mit dem Tagesrapport wird dem Vorarbeiter die Möglichkeit geboten, tagesaktuell und vorgangsgenau Mitarbeiterstunden, Gerätestunden, Material, Fremdleistungen und Materiallieferungen schnell und einfach für das Bauobjekt zu erfassen.

Die Einmalerfassung der Mitarbeiter- und Maschinenstunden, der Fremdleistungen und des verbrauchten Materials erfolgt in tabellarischer Form pro Job. Je nach Definition werden diese Werte auch direkt in die Projektrechnung verbucht. Werte, die auf den Job "Regie" erfasst wurden, werden automatisch in einen Regierapport übernommen. Materiallieferungen auf die Baustelle werden im Lieferscheinjournal mit Angaben zum Lieferanten, Zeitpunkt, Material und Menge erfasst. Diese Daten können für die Kontrolle der verrechneten Liefermengen verwendet werden. Die Original-Tagesrapporte können in ein spezielles Dossier im Auftrag abgelegt werden und sind somit bei Bedarf jederzeit abrufbar.

Highlights



Regietarifsets

Mit Regietarifsets können Regierapporte für unterschiedliche Arbeitsgattungen erstellt werden. Die gewünschten Regietarifpositionen werden aus den Stammdaten ausgewählt und in ein Regietarifset eingefügt. Beim Erstellen eines neuen Regieauftrages kann einfach eines der vorbereiteten Sets ausgewählt werden. Ergänzungen mit weiteren Regietarifpositionen und diversen Positionen sind selbstverständlich möglich.



Gliederungspositionen automatisch generieren

In den Baustellendaten können Gliederungskombinationen zum Beispiel von OGL und PSL abgelegt werden. Die Funktion "Gliederungspositionen generieren" erstellt per Knopfdruck fehlende Gliederungspositionen im Leistungsverzeichnis. Die Gliederungspositionen werden abhängig von der gewählten Selektion im Leistungsverzeichnis für das ganze Leistungsverzeichnis, für gewählte Kapitel, Abschnitte oder für eine einzelne Leistungsposition erstellt.



Jobs

Jobs erlauben eine individuelle Gliederung einer Baustelle in einzelne Arbeitsetappen. Die Jobs haben im Tagesrapport eine zentrale Bedeutung, da sie die Rapportzeilen repräsentieren. Für die automatische Zuweisung von Jobs auf Kapitel-, Abschnitts- oder Gliederungsebenen stehen entsprechende Automatismen zur Verfügung.



Mehr als nur ein Tagesrapport

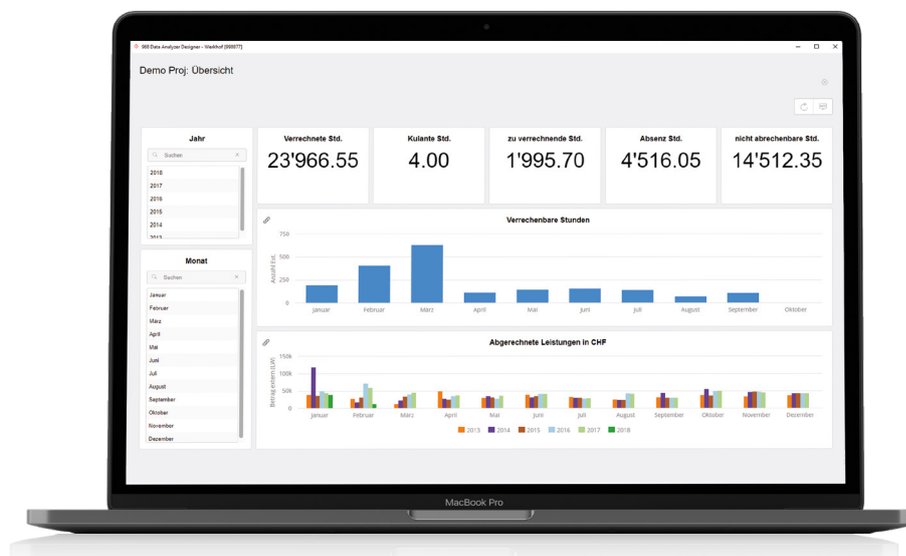
Der Tagesrapport wird nicht nur als reines Leistungserfassungsdokument betrachtet. Es dient auch der Dokumentation von Arbeitsanweisungen durch die Bauleitung und Ingenieure etc. oder dem Einbinden von Fotos, Dokumenten und Notizen usw. Der Tagesrapport soll zum Beispiel bei späteren Unklarheiten oder Streitigkeiten als Beweisdokumentation eingesetzt werden können.



"Die vollständig in AbaBau integrierte Finanzsoftware erleichtert besonders die Kontrolle von Akonto- und Schlussrechnungen wesentlich."

Finanzen/Kostenrechnung Baulohn/Human Resources

Die Abacus Finanz- und Lohnsoftware wird von tausenden Unternehmen in der Schweiz genutzt. So werden monatlich rund 1.2 Millionen Lohnabrechnungen von KMU damit erstellt. Auch grosse und namhafte Treuhandgesellschaften vertrauen seit vielen Jahren auf die Zuverlässigkeit der Abacus-Software. Sie ist eine der am häufigsten bei Schweizer KMU eingesetzten Software-Lösungen.



Finanzsoftware

- Visumskontrolle

Mit Hilfe der Visumskontrolle können alle eintreffenden Rechnungen sofort erfasst und anschliessend elektronisch visiert werden – auch via Intranet, Internet oder Mobil. Dies beschleunigt das Kreditoren- und Baustellen-Controlling und verschafft dem Verantwortlichen mehr Transparenz und Flexibilität.

Kostenrechnung

- Stets aktuelle Auswertungen

Durch die vollständige Integration von AbaBau sind die Auswertungen von Kostenstellen oder Baustellen jederzeit aktuell. Neben der Verdichtung sämtlicher Daten aus allen Modulen werden in der Kostenrechnung die Verbuchung der Kostenstellenumlagen und Gemeinkosten sowie die zeitlichen und sachlichen Abgrenzungen vorgenommen.

- Beliebige Verdichtungsstufen

Die Daten stehen sowohl detailliert bis auf Buchungsebene mit Originalbeleg als auch verdichtet in beliebiger Form nach Sparte, Bauführer, Region, Betrieb, Geschäftsbereich usw. zur Verfügung.

- **Verschiedene Kostenrechnungsmodelle**
Dank flexiblem Aufbau von Stammdaten und Reporting können verschiedene Kostenrechnungsmodelle abgebildet werden. So kann sowohl die Darstellung einer mehrstufigen Deckungsbeitragsrechnung mit variablen und fixen Kosten als auch das Modell der Vollkostenrechnung verwendet werden.

Lohnabrechnung

Die Lohnabrechnung für einen Mitarbeiter ist sofort erstellt und kann auch einzeln korrigiert werden. Die Ausgabe der Lohnarten auf der Lohnabrechnung erfolgt in der Sprache des Mitarbeiters. Für die automatische Berechnung von Überstunden stehen frei wählbare Arbeitszeitkalender zur Verfügung. Mittels der Ein- und Austrittsverwaltung wird bei mehrfachen Ein- und Austritten die effektive Beschäftigungsdauer gerechnet.

- **Gesetzliche und bauspezifische Jahresendabrechnungen**
Der Abacus Baulohn deckt alle gesetzlichen und kantonalen Anforderungen ab. Quellensteuer und Kinderzulagen werden für jeden Kanton automatisch berechnet. Zudem sind die FAR- und BFS-Statistiken sowie ELM (Einheitliches Lohnmeldeverfahren) und der Lohnausweis im Standard integriert. Die Abacus Lohnsoftware wurde durch swissdec geprüft und zertifiziert.

Highlights



Akontozahlungen und Schlussabrechnung

Für die Abwicklung der in der Baubranche typischen Akontozahlungen stehen in der Fakturierung spezielle Belegarten zur Verfügung. Somit ist sowohl auf den Baustellen als auch im Finanzbereich jederzeit der Überblick über die geleisteten Akontozahlungen garantiert. Beim Erstellen der Schlussabrechnung werden die Akontozahlungen automatisch berücksichtigt.



Kostenrechnung

Es stehen verschiedene Standard-Kostenrechnungsauswertungen wie z.B. eine Kostenstellen-Bereichsübersicht oder Baustellen-Spartenübersicht zur Verfügung. Es können auch je nach Betrieb individuelle Auswertungen erstellt werden.



Lohnabrechnungen via IncaMail der Schweizerischen Post versenden

Die Lohnabrechnungen können via E-Mail sicher und nachweisbar versendet werden. Pro Lohnabrechnung lassen sich so Versand- und Druckkosten sparen.



Originalbelege anzeigen

Drill-Down-Funktion in sämtlichen Auswertungen bis auf den digitalen Originalbeleg für den Originalbelegnachweis gewährleisten eine optimale Transparenz in der Buchhaltung und Kostenrechnung.



Electronic Banking

Das Abacus Electronic Banking garantiert einen schnellen Überblick über sämtliche Bank- und Postkonten. Sichere und einfache Zahlungen mittels Internet direkt aus der Abacus Software helfen, Bankspesen und Zeit für die Übermittlung der Zahlungen zu sparen.



*"Dank der Online-Verarbeitung
sämtlicher Buchungsprozesse
von AbaBau für das Bauneben-
gewerbe konnten wir den
Aufwand für das Controlling
auf ein Minimum reduzieren."*

Controlling/Kontaktmanagement/ Modulübergreifende Funktionen

Entscheidend für die Akzeptanz und den Erfolg einer Softwarelösung in einem Unternehmen sind stufengerechte Informationen. Abacus verfügt in jedem Programmbereich standardmässig über ausführliche Auswertungen.

Informationsmanagement und Controlling

- Mit dem optionalen Tool "AbaReport Professional" lassen sich MIS-Auswertungen aus sämtlichen Abacus Modulen für die Geschäftsleitung zum Beispiel auch in grafischer Form erstellen.
- Standardauswertungen, Stammdateninformationen und MIS-Auswertungen, die mit dem Tool AbaReport erstellt wurden, sind auf dem Tablet-Rechner iPad ortsunabhängig und mobil nutzbar.
- Baustellenauswertungen im PDF-Format enthalten auch die Originaldokumente zu jeder Buchung. Dies verschafft dem Baustellenverantwortlichen optimale Transparenz bei der Kontrolle der Baustelle. Originalbelege müssen bei Rückfragen nicht mehr in Ordnern gesucht werden.
- Für das Controlling und die Auswertung multidimensionaler Informationen auf beliebigen Verdichtungsstufen steht eine Schnittstelle zu BI-Tools zur Verfügung.

Adress- und Kontaktmanagement

Der Adressstamm von AbaBau wird zentral verwaltet, was die Basis für ein effizientes Kontaktmanagement bildet. Jede Adresse kann mit beliebig vielen Kontaktpersonen ergänzt werden.

- Volltextsuche
Die Volltextsuche findet schnell und einfach jede Adresse beispielsweise aufgrund der Strasse oder Kontaktperson. Neue Adressen können direkt aus Online-Diensten wie zum Beispiel "search.ch" übernommen werden.
- Selektionsmöglichkeiten
Beliebige Adressselektionen, wie beispielsweise private oder öffentliche Bauherren, Architekten, Ingenieurbüros oder Lieferanten mit allen ihren Kontaktpersonen, dienen als Basis für Serienbriefe. Werbeschreiben, Begleitbriefe für Kundengeschenke, Geburtstags- oder Neujahrswünsche lassen sich damit einfach erstellen.

Dossierverwaltung

Alle Dokumente wie Rechnungen, Rapporte, Korrespondenz, Fotos, Pläne, E-Mails usw. können in Dossiers abgelegt werden und dienen so der zentralen Dokumentenverwaltung sowie der Qualitätssicherung.

Automatisches Meldewesen mit AbaNotify

AbaNotify erlaubt datum- und zeitgesteuert einmalige oder auch wiederkehrende Aktionen auszulösen. Zusätzlich können Veränderungen von Daten gezielt überwacht und protokolliert sowie der zuständigen Person per E-Mail gemeldet werden.

- Versenden von E-Mails an verantwortliche Personen für die Kontrolle von Eingabe- oder Nachfassterminen bei Offerten
- Versenden von OP-Listen an verantwortliche Baustellenleiter
- Meldung von Offerten über CHF 50'000 an die Geschäftsleitung

Rechtskonforme Dokumentablage mit Abacus Archivierung

Devis, Offerten, Werkverträge, Bestellungen, Lieferanten- und Kundenrechnungen, Korrespondenz und viele andere Dokumente füllen ganze Aktenschränke und Archivräume. Die Dokumente sind an verschiedenen Orten abgelegt und die Suche danach ist zeitraubend.

Die Abacus Archivierung ist ein applikationsübergreifendes Programm zur Ablage und Verwaltung aller Abacus Auswertungen, Scans und weiteren elektronischen Unternehmens-Dokumenten. Durch automatische Signierung (Abacus EasySignature oder Suiss-eID) können Dokumente rechtskonform und revisions sicher abgelegt und aufbewahrt werden.

Zugriffsschutz und rollenbasierende Menüs

Ein Zugriffsschutz-System schützt die Daten von AbaBau für das Baunebengewerbe vor unberechtigtem Zugriff. Für jeden Benutzer können Zugriffsrechte auf Programme bis hin zu einzelnen Geschäftsbereichen, Baustellen, Kostenstellen, Mitarbeitern oder Konten hinterlegt werden. Als weitere Möglichkeit können dem Benutzer auch Rollen zugeordnet werden, z.B. Funktionen für den Kalkulator oder Lohnbuchhalter. Im Menü werden dem Anwender nur diejenigen Programme gezeigt, die ihm oder seiner Rolle zugeordnet sind.

Highlights



Schnelle Suchfunktion

Die gesamte Datenbank von AbaBau für das Baunebengewerbe ist volltextindexiert. Dies erlaubt, Informationen aus den Katalogen des CRB und der Branchenverbände wie z.B. NPK, Regie oder auch Dokumenten in Dossiers sofort zu finden. Die Suchfunktion steht in der gesamten Software zur Verfügung und ermöglicht auch das direkte Weiterarbeiten der gefundenen Daten.



Customizing

Dank zentralen Customizing-Funktionen lassen sich die Programme für die Bewirtschaftung der Stammdaten oder die Erfassung von Daten den Arbeitsprozessen im Betrieb anpassen. So entsteht auf der Basis einer Standardsoftware eine massgeschneiderte Lösung. Individuelle Auswertungen können mit dem Listengenerator AbaReport erstellt werden.



Vielfältige Import-/Exportfunktionen

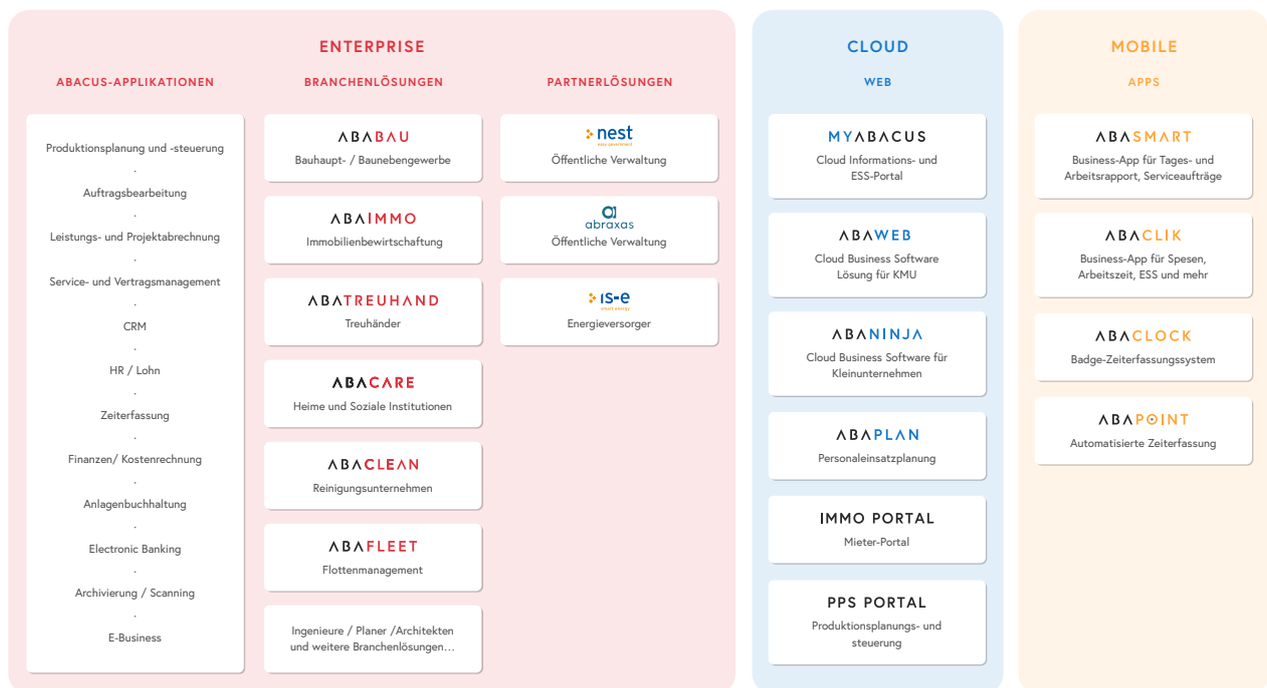
AbaBau für das Baunebengewerbe unterstützt den direkten Datenaustausch mit anderen Programmen wie z.B. PDF, Excel oder Word. Dafür stehen neben SIA 451 moderne Schnittstellen (OLAP, Web-Services, XML) zur Verfügung.



Ablaufsteuerung

Mit der Ablaufsteuerung können betriebsindividuelle Prozesse durch die Definition von Aktionen standardisiert werden. So lässt sich beispielsweise im Offertprozess bestimmen, dass die gedruckte Offerte zusätzlich als PDF-Datei im Projektdossier abgelegt wird oder dass eine Kopie der eingelesenen SIA 451-Datei automatisch in der Dossierablage archiviert wird.

Integrierte Software für alle Ansprüche





Abacus Research AG, CH-9300 Wittenbach-St.Gallen
www.abacus.ch info@abacus.ch

Abacus Research SA, CH-2501 Bienne/Biel
www.abacus.ch contact@abacus.ch