

## Vom Controlling zur Geschäftslösung

■ Funktion	■ Quellen	■ Nutzen
Planung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektstruktur</li> <li>Kalkulation</li> <li>Budgetierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfache Projektanlage auch aus Vorlagen</li> <li>Schätzung des internen Aufwands</li> <li>Erstellen von alternativen Angeboten</li> <li>Überblick aller Projekte</li> <li>Stundenvorgaben aus Honorar / Budget</li> <li>Grundlage für das Qualitätsmanagement</li> </ul>
Vertrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pauschal- und Nachweishonorare</li> <li>HOAI / RBBau</li> <li>Fremdleisterverträge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schnelle Honorarberechnung</li> <li>Detaillierter Auftragsbestand</li> <li>Verfolgung von Vertragsveränderungen</li> </ul>
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeit- und Leistungserfassung</li> <li>Leistungsstandspflege</li> <li>Fremdleisteraufwendungen</li> <li>Leistungsstand Fremdleister</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kostentransparenz</li> <li>Dokumentation der Nachweistleistungen und Arbeitszeiten</li> <li>Plan-Ist Vergleiche</li> <li>Übersicht der abrechenbaren Leistungen</li> <li>Schnelle Aufstellung der Teilerfertigen Leistungen</li> </ul>
Fakturierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abschlagsforderungen</li> <li>Rechnungen / Schlussrechnungen</li> <li>Zahlungseingänge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übersichtliche Honorarrechnungen</li> <li>Liquiditätssicherung</li> <li>Projektcontrolling</li> <li>Offene Postenverwaltung</li> <li>Berichtswesen z.B. Basel II</li> </ul>

Hauptfunktionen und Nutzen des Basispaketes.

Bilder: 3pleP

Die Software „3pleP Constructi-on“ ist eine Lösung zur Steuerung mittlerer und größerer Büros in der Bau- und Verkehrsplanung.

Architekten und Planer stehen heute mehr denn je vor der Aufgabe, Controllingergebnisse zeitnah in geeignete Maßnahmen zur Verbesserung der Prozesse und Wirtschaftlichkeit umzusetzen, um langfristig die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.

3pleP Construction bietet hierfür maßgeschneiderte Bausteine für den Ausbau des Controlling hin zur umfassenden Geschäftslösung.

Das Basispaket gewährleistet, dass der wirtschaftliche Kernprozess der Leistung abgebildet und effizient gesteuert werden kann. Bisher mit unterschiedlichen Werkzeugen bearbeitete Themen können zusammengelegt werden und der Verwaltungsaufwand verringert werden. Ebenso können Leistungen dadurch schneller abgerechnet werden.

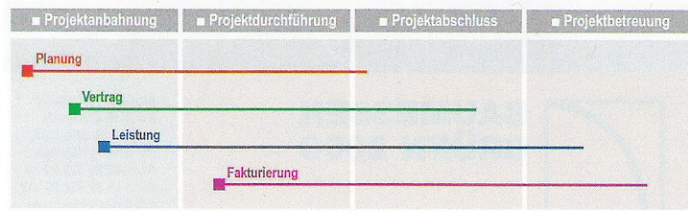
3pleP ist prüfungssicher und erfüllt die Anforderungen der GOBs (Grundsätze ordnungsgemäßer DV-gestützter Buchführungssysteme) sowie der GDPdU (Grundsätze zum Datenzugriff und der Prüfbarkeit digitaler Unterlagen).

Das Produkt bietet bereits im Standard praxiserprobte Berichte für Management, Controlling und Projektleiter. Zur Erstellung individueller Berichte, zum Beispiel von Reports nach internationalen Standards wie IAS und US-GAAP, stehen leistungsfähige Werkzeuge zur Verfügung.

Die Einführung kann in Phasen erfolgen. Diese bauen auf einem soliden organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Fundament auf. Das Basispaket beinhaltet die Honorarermittlung, das Projectcontrolling und die Fakturierung.

Die Erweiterungsmodule sind „Terminplaner“, „Ressourcenplaner“, „Liquiditätsplaner und „Prozessmanager“.

Weitere Informationen **bba 567**



Das Basispaket stellt den wirtschaftlichen Kernprozess in den Mittelpunkt.

## Internetbasierte AVA Systemlösung

Eine internetbasierte AVA Systemlösung mit dem Namen „Palas“ bietet die Architext Software GmbH an. Per Mausklick im Internet wird das Softwaremodul für die elektronische Projektabwicklung im Bauwesen für Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung gestartet.

Die auf Microsoft.Net Technologie basierende Systemarchitektur bietet neben technischen auch finanzielle Vorteile für die Anwender.

Als schlanke und komfortable Internetapplikation bietet das System neben der vollen Unterstützung der Branchenstandards GAEB und STLB-Bau auch offene Schnittstellen zu Anbietern von Textsystemen wie sirAdos, HeinzBauOffice und anderen.

Übersichtliches Design und elegante Funktionen wie zum Beispiel der Positionsnavigator oder die Rückgängig-Funktion erleichtern den Einstieg und bieten intuitive Wege zu Ziel.

Alle Geschäftsdokumente und Projektdaten – von der Kosten-

schätzung bis zur Schlussrechnung einer Baumaßnahme – werden auf dem Zielsystem des Internetnutzers gespeichert.

Die Datenhaltung erfolgt dabei wahlweise innerhalb leistungsstarker Datenbanksysteme von Oracle oder SQL-Server von Microsoft oder auch in kostenfreien Open Source Datenbanken wie mysql, Firebird oder postgresQL.

Der Einsatz der modernen .Net Plattform gewährleistet Investitionssicherheit für die Zukunft: Sind die Voraussetzungen .Net Framework und Internetexplorer erfüllt, so unterstützen die clever kombinierbaren Bausteine die Betriebssysteme von Morgen – das Stichwort heißt Windows Vista™. Der Einsatz dieser internetbasierten AVA Systemlösung empfiehlt sich insbesondere für kleine und mittelständische Unternehmen. Besonders attraktiv sind neben der taktgenauen pay per use-Abrechnung auch die nach Leistungsumfang gestaffelten Flatrate-Modelle.

Weitere Informationen **bba 568**

## Protokollmanagement

Seit Februar ist bei der Awaro GmbH das Modul „Protokollmanagement“ auf Basis des Projektraums Awaro.Net separat verfügbar.

Die Lösung bietet für alle Besprechungen, für die ein gut strukturierter Ablauf sowie ein rechtssicheres Protokoll erwartet wird, entscheidende Vorteile bezüglich Zeitbedarf und Qualität.

„Online Protokollmanagement“ unterstützt den Anwender bei der Protokollführung fortlaufender Besprechungen und ermöglicht eine zuverlässige terminliche Verfolgung offener Aufgaben.

Im Gegensatz zur reinen Textverarbeitung speichert das System die Protokollinhalte zwecks Fort-

schreibung strukturiert in einer Datenbank. Hierdurch ist eine vollständige Historie eines Themas über alle Besprechungen als auch die Suche nach einem bestimmten Sachverhalt möglich.

Durch automatisches Ausblenden erledigter Punkte ergeben sich kurze und übersichtliche Protokolle. Diese werden durch Drucken in eine PDF-Datei zu einem rechtssicheren Dokument. Die Verteilung erfolgt automatisch aufgrund des angelegten Verteilers. Diese ist sowohl mit dem internen Kommunikationsmodul des Projektraums Awaro.Net als auch über externe E-Mails durchzuführen.

Weitere Informationen **bba 569**