



Balkan Services

[www.balkanservices.com](http://www.balkanservices.com)



# Atlantis ERP

**... за да управлявате с лекота**

Филип Мутафис, Управляващ Съдружник, Балкан Сървисис ООД

Ноември 2007



- ❑ ALTEC / UNISOFT/ BALKAN SERVICES - стратегически партньори
- ❑ ATLANTIS ERP - описание на възможностите
- ❑ Сигурност & Средства
- ❑ Методология на внедряване
- ❑ Предимства на Atlantis ERP
- ❑ ROI



BALKAN SERVICES предлага консултантски услуги и софтуерни решения за ефективно управление

BALKAN SERVICES разчита на опита на професионалистни и доказани бизнес приложения

Области, в които Балкан Сървисис предлага услуги:

- ❑ ERP - Изграждане на цялостни финансово-счетоводни системи за планиране и управление на фирмени ресурси
- ❑ BI/DWH - Изграждане на системи за анализ на данни (Business Intelligence, Data Warehousing & Decision Support Systems)
- ❑ Цялостни решения за лизингови и факторинг компании
- ❑ Одит на информационни системи, Business Continuity Planning
- ❑ Специализирани решения за строителни фирми – Project Cost Control ERP



- ❑ Основана през Март, 2000г.
- ❑ Фокус върху бизнес софтуер за средни и големи предприятия
- ❑ Член на БАИТ
- ❑ Персонал – над 25 квалифицирани специалисти в сферата на информационните технологии, икономиката и бизнес управлението
- ❑ Клиенти ATLANTIS ERP – над 30



**ENTERPRISE RESOURCE PLANNING  
(E.R.P. system)**



## Atlantis ERP – Гръбнак на Вашия бизнес

- ISO 9002
- Организира дейността бързо, гъвкаво и разбираемо
- Осигурява навременна и точна помощ при вземането на решения
- Подобрява обслужването на клиентите
- Елиминира грешките и намалява разходите



- ❑ Улеснява управлението на промени
- ❑ Интегрира цялата информация, която използвате
- ❑ Стандартизира и ускорява бизнес процесите



- Интегрирана
- Мулти - езична (BG, GR, EN, RO, TR, SR, RU...)
- Напълно локализирана, НСС, МСС
- Многовалутна, Множество мерни единици
- Многофирмена, многоклонова, многоскладова
- Многопотребителска
- 3-tier client-server архитектура
- Доказана, сигурна, изпитана
- Отворена архитектура



## Подсистеми на Atlantis ERP



- Финансово Управление
- Търговско Управление
- Производство
- Планиране на Производството
- Услуги
- Управление на труд и работна заплата
- Управление на лизингови сделки
- Tools



- Клиенти – Вземания
- Доставчици - Плащания
- Cost Accounting
- Банки и банкови операции, други сметки
- Общо Счетоводство
- Бюджетиране - Планиране
- ABC Analysis



- Пълно покритие на НСС/МСС
- Нелимитирани аналитични равнища на сметките
- Множество аналитични нива на счетоводните сметки от индивидуалния Сметкоплан
- Автоматично генериране на счетоводни статии след въвеждане на документи от останалите модули в Atlantis ERP
- Възможност за генериране на модели счетоводни статии
- Автоматично изчисляване на курсови разлики



- ❑ Cost Accounting:
  - Разпределяне на разходите по Cost Centers
  - Разпределение на натрупаните разходи в Cost Centers като себестойност
- ❑ Автоматично съставяне на счетоводни статии при откриване и приключване на Отчетен период
- ❑ Проследяване на счетоводните движения в повече от една валута
- ❑ Вградени всички стандартни отчети
- ❑ Генериране на допълнителни счетоводни отчети от потребителя
- ❑ Автоматично генериране на Справка-декларация по ДДС, Дневник за покупки и Дневник за продажби



- Управление на постоянните авоари
- Финансови данни
- Покупко-продажба на основни активи
- Подобряване – допълнителни features
- Управление на основни активи в експлоатация
- Ползи и загуби
- Различни методи на амортизация
- Управление на амортизация за месец или година
- План на обезценяване



- Склад
- Покупки
- Продажби
- Услуги
- Себестойност
- Планиране



- Множество складови помещения / клонове
- Параметрична кодификация на артикулите
- Фабрични и помощни кодове
- Групи, категории, класове /неограничен брой/
- Следене на артикули по:
  - Партиди
  - Серийни номера
  - Баркодове
  - Цвят и размер
- 8 метода за изчисляване на себестойност



- Активни – пасивни артикули
- Политика на запасите
- История на покупните / продажни цени по Клиент / Доставчик
- Множество мерни единици
- Размери, обем, маса
- Снимки
- Прикачване на неограничен брой документи, към конкретен артикул



- Внос - мита
- Формиране себестойност на внос
- Планиране на покупките на база :
  - Поръчки от клиенти
  - Планирани продажби
- Споразумения с Доставчици (проследяване)
- Очаквани количества
- Съответствие Open Items (Фактури-Плащания )
- Подизпълнители
- Валутни разлики
- Управление на разходите



- Анализ и обработване на поръчките
- Трансформиране на документи (1:1, 1:N, N:1)
- Договори за регулярни продажби
- Резервиране на количества
- Себестойност на продадените
- Транспортни документи (Товарителница)
- Продавачи – комисионни
- Кредитен контрол – Достоверност



- Управление на търговските политики
  - Определяне на
    - Отстъпки за ред и/или за документ
    - Цени
    - Подаръци, Мостри, Бонуси, Промоции
  - Dependency on:
    - Customer, Customer's group, Geographic region...
    - Article, Article's group, Category...
    - Transportation, Payment manner...
    - Day, Hour (happy hour), branch, warehouse, ...
    - Turnover /product, document, month.../



- Фази на производство
- Технически спецификации (Рецепти) по фази
- Заповеди за производство
- Разпределение на разходите в кост центрове - Модели на разпределение
- Разпределение на натрупаните разходи в кост центрове върху произведените изделия
- Себестойност на производството



- Автоматично аналитично изчисляване на себестойност
- Контрол на отклонения / фири
- Управление на липси / излишъци
- Следене на междинни продукти
- Съпътстващо производство
- Субпродукти



## Planning– Budgets



- ❑ Планиране Продажби / Покупки / Разходи
- ❑ Планиране въз основа на:
  - Модели на разпределение
  - Данни от минали периоди
  - Свободно
  - Критерий на клиента
- ❑ Съпоставяне планирано - реализирано
- ❑ Графично изобразяване на данните
- ❑ Предположения – “What if?” сценарии
- ❑ Неограничен брой сценарии
- ❑ Автоматично въвеждане на действителни данни
- ❑ Генериране на прогнозни данни на база минали периоди



- ❑ Управление на ресурсите
  - Материални
  - Машинни
  - Човешки
- ❑ MRP (Material Requirements Planning)
- ❑ MRP II (Manufacturing Resource Planning)
- ❑ CRP (Capacity Resource Planning)
- ❑ Автоматично генериране на поръчки за материали или производствени документи



## Activity-based costing



- Връзка себестойност - приходи
- Изчисляване на търговска себестойност
- Разпределяне по себестойностни елементи
- Обособяване на отделни бизнес звена с цел разпределяне на разходите между тях
- Обособяване на отделни процедури, въз основа на които се изчисляват разходите на всеки отдел
- Обособяване на отделни себестойностни единици (cost objects)
- Изчисляване на доходността на отделните себестойностни единици



- Ограничен достъп до БД
- Потребител / парола, групи потребители
- Права върху достъпните менюта
- Права върху операции (типове документи)
- Права върху обектите (контрагенти, артикули, складове, начини на плащане, ...)
- Права за изпълнение / корекции на справки
- Индивидуални екранни форми - Customized Forms
- Специфични забрани чрез VB Scripts, triggers ,etc
- Пълен Audit/Trace на операциите



- Customization Language
- Forms Designer
- Reports Designer
- M.I.S. OLAP Cubes
- Visual Basic Scripting Language
- Import – Export (Internet, eCommerce, WEB)
- 3<sup>rd</sup> party DLLs
- Database Explorer



## Етапи на проекта – Методология на внедряване



### I. Подготовка за внедряване

- Предварително проучване и организация на проекта
- Определяне на работен екип – ключови потребители
- Инсталиране на софтуер и база данни
- Диагностика и анализ на процесите
- Изготвяне и представяне на пилотно приложение - проект
- Одобряване на проекта
- Първоначално обучение на потребителите



## Етапи на проекта – Методология на внедряване II



- II. Реализация на внедряването
  - 1. Финализиране настройките на хардуерна и софтуерна платформа
  - 2. Окончателна параметризация
  - 3. Прехвърляне на данни (data migration)
  - 4. Настройки на параметри за сигурност на данните
  - 5. Set up and access rights
  - 6. Обучение на потребителите за работа в реални условия
  - 7. Изготвяне документация за крайни потребители
  - 8. Тестване на системата в реални условия – паралелна работа
  - 9. Оптимизиране на системата и M.I.S.



## Преимущества на ATLANTIS ERP



- ❑ Balkan Services – стратегически партньор
- ❑ Best Value for money
- ❑ Управление на компанията
- ❑ Централизирано управление
- ❑ Expansion Possibility/Integration
- ❑ Customization – без програмиране
  - WEB приложения (e-Commerce)
  - Вграден VB script
  - DLLs
- ❑ Неограничен обем информация
- ❑ Отдалечени работни станции при минимална скорост на комуникация (min 33.6 Kbps)





- ❑ Бързи управленски решения
- ❑ Оптимално планиране на ресурсите ( складови наличности, машини, хора, пари)
- ❑ Бързо, коректно, еднократно въвеждане на информацията
- ❑ Подобро обслужване на клиентите
- ❑ Подобро събиране на вземания



- “Last allowed day” плащане на задълженията
- Намален риск от загуба на информация и downtime
- Бърза и лесна интеграция с другите приложения
- Скалируемост – системата расте едновременно с фирмата
- Използване на съществуващ hardware
- Лесна поддръжка



**Filip Moutafis**      **filip@balkanservices.com**  
**1000 Sofia, 31 Exarh Josiff Str., tel: + 359 2 980.95.99, fax: + 359 2 981.15.17**