

# Detail-

## Software-Präsentation E-Business und ERP Papierloser Datenaustausch zwischen Lieferanten des Detailhandels und Retailern

Mittwoch, 23. April 2008, bei der UBS in Altstetten-Zürich

EDI und E-Business wird mit der Standard ERP-Software von ABACUS für jedes Unternehmen erschwinglich.

Der Nutzen für Ihr Unternehmen:

- Kein Datenaustausch auf Papier mehr mit Kunden und damit keine Medienbrüche
- Integrierte ERP-Software mit standardisiertem E-Business-Anschluss
- Keine hohen Kosten für EDI-Anbindungen
- Keine Schnittstellenprogrammierung, da die Datenkonvertierung AbaNNet resp. die E-Business-Plattformen übernehmen
- Besserer Service gegenüber Kunden
- 1 E-Business-Partner für mehrere Retailkunden
- Einfaches Aufschalten weiterer, zusätzlicher Netzwerke
- Weil Standardsoftware, jederzeit erweiterbar durch zusätzliche Module ■

### Ort:

UBS, Altstetten-Zürich  
2 Gehminuten vom Bahnhof Altstetten, der vom Hauptbahnhof mit den S-Bahn-Linien in wenigen Minuten erreichbar ist. Parkplätze im Park & Ride vis-à-vis Bahnhof Altstetten

### Dauer:

9.00 - 12.00 Uhr mit anschliessendem Stehlunch

### Kosten:

Die Teilnahme ist kostenlos.

### Anmeldung:

Mit beiliegender Karte oder über [www.abacus.ch](http://www.abacus.ch)  
Anmeldeschluss: 16. April 2008  
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung mit Wegbeschreibung.

### Sekretariat:

ABACUS Research AG  
Kursadministration  
CH-9301 Wittenbach-St.Gallen  
Telefon 071 292 25 25  
[kursadministration@abacus.ch](mailto:kursadministration@abacus.ch)

Unterstützt von:



### Anforderungen an eine ERP-Software

Wesentliche Eckpunkte einer für Lieferanten des Einzelhandels geeigneten ERP-Software können wie folgt zusammengefasst werden:

- Abbildung der geforderten Retail-Prozesse (Global, Crossdocking, Direktlieferung oder Rackjobbing) im Standard-Umfang
- Kommunikationsmodul für die wichtigsten Schweizer E-Business-Netzwerke
- Unterschiedliche Netzwerkanschlüsse pro Geschäftspartner und pro Dokumentart wie etwa für Rechnungen konfigurierbar
- Standardmässig vorhandene Konversion von Formaten, sofern sie nicht bereits durch die E-Business-Netzwerke vorgenommen wird
- Besonders im Fehlerfall zielgerichtete und prozessorientierte Unterstützung des Sachbearbeiters etwa bei neuen Produkten und noch nicht abgeglichenen Stammdaten
- Automatisch generierte SSCC (Serial Shipping Container Code) für Lieferscheine unter Berücksichtigung der Chargen und Logistikeinheiten
- Lagerverwaltung inklusive Chargen und Seriennummern
- Durchgängige Unterstützung von Masseinheiten wie etwa Liter und Kilogramm
- Komplette Integration der Produktionsplanung und -steuerung (PPS)
- Unterstützung der gesetzeskonformen elektronischen Rechnung
- Archivlösung für die gesetzlich vorgeschriebenen oder intern gewünschten Daten

