

Oktober 2007

INHALT

- **ERP-System und full service e-commerce Lösung verbinden sich**
W+P Solutions und Braintags beschließen Partnerschaft für e-commerce-Lösung für die Textil- und Bekleidungsindustrie
- **Handelswarenmodul von WP-Model – Musterverwaltung und Qualitätsüberwachung**
- **Die gesamte Außenhandelsabwicklung mit einer Software - Das neue Software-Paket TIA Z3-FTS**

ERP-System und full service e-commerce Lösung verbinden sich

W+P Solutions und Braintags beschließen Partnerschaft für e-commerce-Lösung für die Textil- und Bekleidungsindustrie

Der ERP-Spezialist W+P Solutions aus Stuttgart entwickelt gemeinsam mit dem Mönchengladbacher e-commerce Experten Braintags eine Schnittstelle, über die eine direkte Verbindung zwischen Webshop und Warenwirtschaft möglich werden soll. „Mit der neuen Schnittstelle werden wir unseren Kunden zahlreiche Produkt-erweiterungen und sehr schnelle und flexible e-business-Anwendungen im High-End-Bereich anbieten können. Die einzigartige Wettbewerbsposition der Braintags Technology hinsichtlich der Geschwindigkeit und dem geringen Aufwand für den Kunden bei der Applikationsentwicklung machen Braintags zu einem wertvollen Partner für W+P“, kommentiert Dr. Werner Weick, Geschäftsführer von W+P Solutions.

Application Server NetRelay®

Braintags eigener, zum Patent angemeldeter Application Server NetRelay® auf Basis des weltweiten Implementierungsstandards Java 2.0 wird das Bindeglied zwischen Webserver und dem ERP-System WP-Dress bilden. NetRelay® ist datenbank- und plattform-unabhängig und automatisiert die Prozesse zwischen Web-Clients, Web-Servern und Datenbanken. Dadurch können automatisch Bestände und Preise für Angebote abgeglichen und Bestellungen, Artikeldaten und Produktgruppen direkt übertragen werden. Auf dieser Technologiebasis hat Braintags in den letzten Jahren eine e-commerce-Suite entwickelt, die in Deutschland ihresgleichen sucht und bei zahlreichen namhaften Kunden im Einsatz ist. Herzstück ist das online Shop Modul, welches neben allen High-End Shopfunktionalitäten ebenso über ein komplexes Content-Management-Modul verfügt.

Wirkungsvolle Funktionen und Module

Zusätzliche Module, die bei Bedarf in die Kundenprojekte integriert werden, sind das Suchmaschinenoptimierungstool élaSearchOpt, das Newsletter-Kampagnentool élaNewsletter, das komplexe Reporting- und Statistiktool élatracking und eine moderne webbasierte Callcenter Software élaCall zur Bereitstellung mehrerer Bestellwege für Endkunden auf Basis einer einheitlichen Technologiebasis.

Abgerundet durch eine selbstbetriebene Hochverfügbarkeits-Serverfarm kann somit zukünftig ein echter Full Service angebunden werden.

W+P Kunden erhalten damit die Möglichkeit ihren Kundenservice im B2B- als auch im Endkundenbereich auszubauen und erreichen mit geringen Kosten ein

weites Vertriebsgebiet.

„Die Chemie stimmt“, erklärt Dr. Christian Derichs, Geschäftsführender Gesellschafter der Braintags GmbH. „Die Zusammenarbeit der Kollegen in beiden Teams funktioniert hervorragend genauso wie das Zusammenspiel der Software. Darüber hinaus ist für uns die Verbindung mit einem der führenden Warenwirtschaftssysteme die logische Konsequenz aus den bestehenden Marktanforderungen und unserem täglichen operativen Geschäft. Daher entwickeln wir bereits weitere Projektideen, wie zum Beispiel für die Erweiterung der Funktionalitäten der PDM-Software von W+P“, ergänzt Derichs weiter.

***Braintags** entwickelt auf J2EE Standard innovative e-business-Lösungen zur Optimierung von Geschäftsprozessen. Braintags verfügt über eigene, zum Patent angemeldete Technologien und eine Vielzahl modularer Bausteine, mit denen man in der Lage ist, schnell und kosteneffizient Online-Software für Kunden zu entwickeln. Braintags ist langjähriger e-Commerce-Dienstleister für den RTL SHOP, für den der e-Business-Spezialist einen großen und erfolgreichen Online-Shop in Deutschland betreibt. <<<*

Handelswarenmodul von WP-Model – Musterverwaltung und Qualitätsüberwachung

Das Handelswarenmodul des Produkt-Daten-Management-Systems WP-Model greift die speziellen Themen im Produktentwicklungsprozess von Handelswaren auf. Durch eine strukturierte Aufbereitung der Musterdaten unterstützt es besonders die Mitarbeiter im Design, die "ihr" Musteratelier in aller Regel nicht mehr im eigenen Haus haben. Dieser Ablauf lebt noch wesentlich stärker von einer Automatisierung und der Übersichtlichkeit der Terminierung der Prototypentstehung bis hin zum fertigen Vertretermuster.

Mit wenigen Klicks bietet es Funktionen für das Qualitätsmanagement, die Kalkulation, Musterverfolgung oder den Informationsaustausch mit Lieferanten. Durch die Verknüpfung mit dem Ordersystem in der Warenwirtschaft stehen die Musterdaten auch anderen Abteilungen immer aktuell zur Verfügung.

Musteranforderung und Verfolgung

Für die Entwicklung eines Modells werden oft verschiedene Muster von unterschiedlichen Lieferanten angefordert. Das PDM-System vereinfacht die Musterfassung und gibt allen beteiligten Mitarbeitern einen Überblick darüber, wo die Muster angelegt sind, ob Muster bereits geliefert wurden oder noch ausstehen und welche Notizen und Hinweise zu den Mustern bzw. den Lieferanten gemacht wurden. So werden alle Informationen einschließlich Bilder und der gesamten Lieferantenkommunikation während des Musterprozesses zentral und übersichtlich abgelegt und können verwaltet und überwacht werden.

Qualitätsüberwachung

Zur Qualitätsüberwachung werden in der Mustermaßtabelle die Soll- und Istwerte der einzelnen Muster der verschiedenen Lieferanten gegenübergestellt. Die Tabelle zeigt die Differenz zwischen diesen Werten an, aufgrund derer dann weitere Muster angefordert werden können. Die Mustermaßtabellen mit Notizen zu Abweichungen können auch direkt per eMail an die Lieferanten verschickt oder ausgedruckt über Fax verteilt werden. Sind Stammlieferanten im Einsatz, können diese auch unmittelbar in das System eingebunden werden.

Musterkalkulation

Das PDM verwaltet die Kalkulation für jedes Muster je Lieferant. Für jedes neue Muster erfolgt auch eine neue Kalkulation. Wenn schließlich eine Entscheidung für einen bestimmten Lieferanten getroffen wird, kann der Preis aus der Vorkalkulation direkt an das ERP-System übermittelt werden.

Beschreibende Stückliste

Bei der Beschreibung der Stückliste sind die Mitarbeiter nicht an eine definierte Struktur gebunden. Die Muster und ihre verwendeten Materialien können durch

Freitext beschrieben und mit zusätzlichen Bildern belegt werden. Durch die Kombination von Modellskizze, Freitext und Abbildungen entsteht eine detaillierte Darstellung der Modelle.

Testüberwachung

Im PDM-System können Sie auch die Ergebnisse aus den Tests wie z.B. Peelingtest, Wasch - und Farbttests überwachen und einen Status für bestanden oder nicht bestanden für jedes Muster hinterlegen und so leichter Materialien verwerfen bzw. neue Materialien anfordern.

Pflegehinweise

Für jedes Modell können Sie mehrere Pflegeetiketten verwalten.

WP-Model ist Teil des Softwarekonzepts WP-KMS, welches den Kollektionsentwicklungsprozess von Anfang an in die gesamte Unternehmensplanung integriert. Die Lücke zwischen CAD-Anwendungen und Warenwirtschaft (ERP) wird geschlossen. Der Zugriff auf alle relevanten Musterungsdaten, Kopierfunktionen und die Möglichkeit zur Automatisierung lassen Zeit, sich um Kreativität und Qualität zu kümmern. Dabei bleibt die Wirtschaftlichkeit jederzeit im Blickfeld.

Pflegevorgang	PflegeKennz	Pflegekennzeichen	Bild
Waschen	0	nicht waschen	
	1	Handwäsche	
	2	30°C Schonwäsche	
	7	30°C Wäsche	
	9	40° C Spezialschonwaschgang	
	3	40°C Schonwäsche	
	4	40°C Wäsche	
	5	60°C Schonwäsche	
	6	60°C Wäsche	

Möchten Sie mehr erfahren? Gern zeigen wir Ihnen unser System im Detail. Herr Matthias Lips freut sich über Ihren Anruf: 0711 770 558-0 <<<

Die gesamte Außenhandelsabwicklung mit einer Software - Das neue Software-Paket TIA Z3-FTS

Die Böbinger Spezialisten für den Außenhandel haben seit 1.9.2007 ein neues

Softwarepaket auf dem Markt. Das modulare Paket TIA Z3-FTS – Foreign Trade Solution - umfasst Softwarewerkzeuge für die beleglose Abwicklung von Importen mit dem ATLAS-Verfahren in den freien Verkehr, zur Veredelung und ins Zolllager. Weiter regelt die Software die Durchführung des gesamten Versandgeschäftes mit Hilfe von ATLAS-NCTS und die Abwicklung aller Exporte mit ATLAS-AES.

Aktuell besonders interessant ist das übergreifende Compliance Modul zum Adressabgleich mit den so genannten „Anti-Terror-Listen“ von EU- und US-Behörden. Das vollständig integrierte Modul prüft zuverlässig im Hintergrund alle Bereiche, in denen Adressen erfasst und verändert werden. Das Compliance Modul übernimmt auch Daten aus beliebigen VORSYSTEMEN, ERP oder WWS und stellt die Ergebnisse der Prüfung im Dialog dar.

Über ein umfassendes Informationssystem, das ebenfalls integrierter Bestandteil der Foreign Trade Solution ist, können alle Daten in TIA Z3-FTS ausgewertet werden. Eine Verknüpfung mit weiteren, beliebigen Datenbeständen des Unternehmens, z.B. Buchhaltung, Lager bis hin zu HR ist problemlos möglich.

Ein Modul zum Druck beliebiger Exportsdokumente rundet das Paket ab. Hier wird eine Anbindung der verschiedensten Transportdienstleister und eine nahtlose Einbindung in die Supply Chain des Unternehmens angeboten.

Modernste Software-Architektur und –werkzeuge sowie aktuelle Datenbanken zeigen den hohen Qualitätsanspruch des Herstellers TIA innovations GmbH. Weitere Infos erhalten sie bei der TIA innovations GmbH in 73560 Böbingen unter www.tia.com oder unter www.atlas-aes.de. <<<

Die Unternehmen der Walter+Partner Gruppe



PERFORM



Anregungen und Kommentare an: newsletter@walter-partner.com
[Impressum](#) · [Newsletter abbestellen](#)