



The image shows a screenshot of a software interface for an 'ORDER CHANGE'. The document includes a table with columns for '27) Position', 'Gilt ab', and '28) C 29) B'. A red 3D-style stamp with the text 'VOCEBLED' is placed over the table. Below it, another red stamp with the text 'ACCEPTED' is visible. To the right, there is a table with columns for '11) Nr.', '14.05.07', 'Blatt', '1', '15) Kontierung', '26) Abladestelle', '14.02.11', and 'LIEFEREINTEILUNG'. A price comparison table is also present:

	Preis in	PE	Ursprungsland
OLD PRICE	900 EUR		
NEW PRICE	850 EUR		

At the bottom, there is a small text block: 'Die Daten aus den mit Positionsnummern gekennzeichneten Spalten sind in die entsprechenden Felder der Lieferschein und Rechnungen zu übernehmen. Auf dem Frachtbrief sind einzutragen: 5) Lieferanten-Nr., Lieferschein Nr., 11) Bestellung-Nr., 15) Kontierung, 26) Abladestelle.'

Online-Bestellungen überwachen mit dem iPoint Value Chain Agent

Kennen Sie die aktuellen Preisvereinbarungen mit Ihren Kunden? Überwachen Sie Preisänderungen bei eingehenden Kunden-Bestellungen automatisch und fristgerecht!

Die Situation

Preise für bestellte Teile werden von OEM-Kunden teilweise automatisch angepasst, sowohl bei neuen als auch bei Folgebestellungen. Reagiert der Lieferant darauf nicht innerhalb einer bestimmten Frist, gilt der neue Preis als vereinbart.

Die Herausforderung

Lieferanten müssen zeitnah jede eingehende Bestellung in allen Positionen prüfen und explizit freigeben – oft im 4-Augen-Prinzip. Gleichzeitig müssen Preisänderungen in die internen Systeme übertragen werden – ein manuell aufwändiger und fehlerträchtiger Prozess, der Ihr Unternehmen im Falle eines Fehlers **potenziell hunderttausende Euro** kosten kann!

Die Lösung

Der iPoint Online Order Monitor lädt automatisch alle Bestellungen aus den Web-Portalen Ihrer Kunden runter und extrahiert die einzelnen Positionen und Preise. Diese werden automatisch mit den vorherigen Werten verglichen. Wird eine festgelegte Differenz überschritten, wird automatisch ein bestimmter Nutzerkreis informiert. Eine umfangreiche Suchfunktion erlaubt eine schnelle und einfache Übersicht über die einzelnen Preisdaten. Backend-Systeme können zusätzlich automatisch mit genehmigten Preisupdates versorgt werden. Ein, an Ihre Vorgaben anpassbarer, interaktiver Freigabe-Prozess, sendet alle Bestellungen an die zuständige Abteilung. Nach erfolgter Bestätigung kann die Bestellung automatisch im Kundenportal akzeptiert werden.

© iPoint-systems gmbh

Ludwig-Erhard-Str. 52-56
72760 Reutlingen

Tel. +49 (7121) 14489-60

Fax +49 (7121) 14489-89

info@ipoint-systems.de

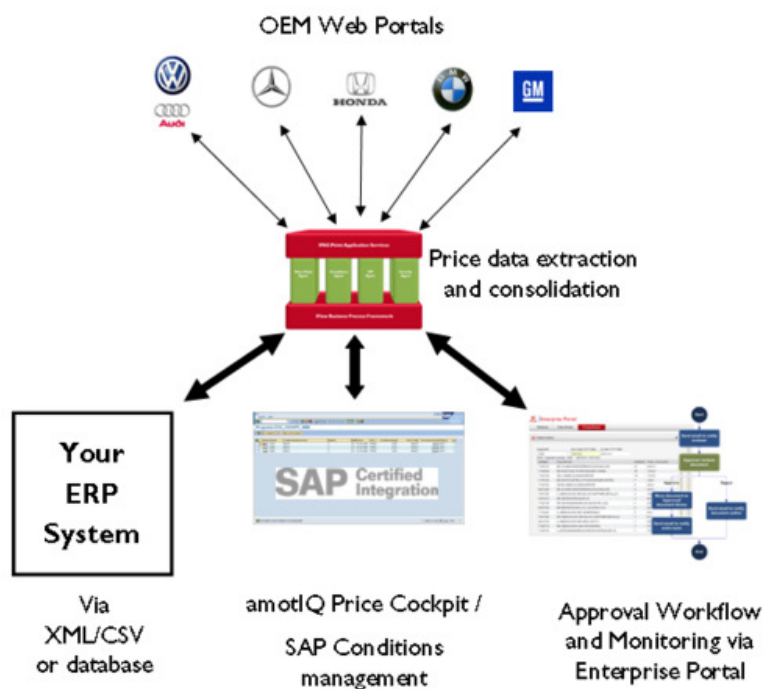
Eine automatische Vergleichsfunktion findet Preisänderungen erlaubt Ihnen entsprechend zu reagieren.

Mit dem iPoint Enterprise Portal, der komfortablen Web-Oberfläche, werden alle Daten zur schnellen Entscheidungsfindung durch die betreffenden Abteilungen weltweit in Echtzeit visualisiert – alles von einer zentralen Installation aus!

Diese Lösung ist momentan für Online-Bestellungen von **BMW, Daimler, GM, Honda** und **Volkswagen** (alle Marken) verfügbar – weitere auf Anfrage.

Die bewährte Value Chain Agent-Technologie dient dabei als Datendrehscheibe zwischen Ihrem Unternehmen und Ihren Kunden, sodass bisher getrennte IT-Welten nahtlos miteinander verbunden werden.

Der iPoint Value Chain Agent ist dank seiner einzigartigen Agenten-Technologie die führende Web-Integrationsplattform in der Automobilindustrie – mit über 160 Installationen weltweit, darunter führende Automobil-Zulieferer.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- > **Verpassen Sie nie wieder eine wichtige Preisänderung!**
- > **Minimieren Sie Ihren manuellen Aufwand durch automatischen Daten-Download und -Vergleich**
- > **Reagieren Sie rechtzeitig auf Anforderungen Ihrer Kunden**
- > **Automatische Datenintegration zwischen ihrer IT und der Ihrer Kunden**
- > **Verbessern Sie Datenqualität und Prozesstransparenz**
- > **Weltweiter, verteilter Zugriff – eine globale Lösung!**
- > **Datenbankzugriffe für/auf Drittsysteme konfigurierbar**