

GebrauchtWagen Management

Europaweite Vermarktung von Gebrauchtwagen bei BMW



■ KURZPROFIL

Effizientes B2B-System für die Vermarktung der BMW Gebrauchtwagen an die deutsche und europäische Handelsorganisation

- Ein System zur Koordination aller Schritte und Versorgung aller Schnittstellen
- Verkaufssteuerung mit Auktion, Paket- und Sonderaktionen (Deutschland)
- Integration EuroPlus und Dealer Management Systeme (Deutschland)
- Schnittstelle zur BMW Bank (Deutschland)
- Zugriff über Intranet, Extranet (Auktionen) und Internet
- Jahresumsatz von mehreren 100 Mio. Euro
- Mehrere 100.000 Fahrzeuge pro Jahr: Fuhrpark, Jahreswagen, Gebrauchtwagen

GWM01

■ PROZESSOPTIMIERUNG DURCH GWM

Mit Einführung von GWM wird der Verkaufsprozess für Gebrauchtfahrzeuge durchgehend IT-gestützt:

- Medienbruchfreie Abwicklung
- Integration aller vor- und nachgelagerten Systeme
- Umfangreiches elektronisches Reporting

Das maßgeschneiderte GWM ermöglicht europaweit neue Verkaufsprozesse, die zu Umsatzsteigerungen und zur Ausschöpfung von Ratio-Potenzialen führen.

■ E-COMMERCE IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

Das zentrale Gebrauchtwagen-System von BMW

Mehr als 1.500 Händler nutzen für den Verkauf oder die Reservierung gebrauchter Fahrzeuge der BMW Group (MAM und Fuhrparkfahrzeuge) das BMW Extranet bzw. das europäische Händlerportal. Rechnungsstellung und Auslieferung können automatisiert erfolgen. Im BMW Intranet steuern Marktreferenten den Verkaufsprozess über Auktionen, Paket- und Sonderaktionen.

Händler in Deutschland können zusätzlich ihre Angebote gebrauchter Fahrzeuge (auch Fremdfabrikate) in GWM einstellen. Dies kann automatisch über die Dealer Management Systeme oder über das Extranet geschehen. Auf Wunsch werden diese Angebote an verschiedene Internet-Börsen für Endkunden weitergeleitet.

■ TECHNOLOGIE

- 3-Tier-Architektur auf Basis von Java EE und VisiBroker
- Ultra Thin Client, für Spezialaufgaben auch Applets
- Bea WebLogic Express als Servlet-Engine
- Oracle Datenbank und DB2-Zugriff für Stammdaten
- PDF-Druck für Formulare
- Lose Kopplung zu Schnittstellen-Systemen über
 - MQS für asynchrone Verarbeitung (GFZ, Host)
 - XML und WebServices (SOAP) für synchrone Verarbeitung (BMW-Bank, Schwacke-Server)
 - Lesende Datenbank-Links (GA-HP)

Let's talk about IT

