

System-Architektur:

Client-Server, 3-Tier-Architektur

Programmiersprachen:

Server: C, JAVA

Client: C++, Visual Studio

Betriebssysteme:

Server-seitig: LINUX SUSE, UNIX-Derivate, MS Windows 2003 SERVER

Client-seitig: MS WINDOWS 2000, MS WINDOWS Professional

Datenbanken:

INFORMIX von IBM

Versionen:

Ein bis zwei pro Jahr

Hardware-Plattformen:

Alle Intel®-basierenden Systeme

Bewährte Entwicklungsroutine

Aufgrund seiner Update-Philosophie verfügt ifax.OPEN® bereits im Standard über eine ständig wachsende Zahl individueller Anwendungs-Features. Dennoch benötigen viele Neukunden weitere individuelle Anpassungen bzw. Erweiterungen des vorhandenen Leistungsspektrums.

Der Prozess zur gemeinsamen Entwicklung und Implementierung solcher Spezifikationen ist bei ifax klar definiert und hat sich auch in der Praxis als sehr erfolgreich erwiesen.

- ▶ **ABC-Analyse**
- ▶ **Archivierung**
- ▶ **ATLAS**
- ▶ **Automatisierung Bestellwesen**
- ▶ **Bedarfsanforderungen**
- ▶ **Bestellanfragen**
- ▶ **BI - Business Intelligence**
- ▶ **E-Mail mit PDF-Engine**
- ▶ **Flexibler Etikettendruck**
- ▶ **Fertigungsvisualisierung**
- ▶ **ifax Mobile**
- ▶ **ifax-CRM**
- ▶ **Produktionsplanungshilfen**
- ▶ **Prognosen**
- ▶ **Servicemanagement**
- ▶ **URC-Unternehmens-Ressourcen-Cockpit**
- ▶ **Versand / Kommissionierung**
- ▶ **VMI (Vendor Managed Inventory)**
- ▶ **Exception-Manager**

Sie haben noch Fragen?

ifax GmbH

Line-Eid-Strasse 1
D-78467 Konstanz

Telefon: 07531-98 17 - 0
Fax: 07531- 500 20
E-Mail: info@ifax.de
Web: www.ifax.de



Eine evolutionäre IT-Lösung

ifax.OPEN

**Logistik-
cockpit**

Hinter dem Cockpitgedanken steckt die sinnvolle Zusammenfassung aller wichtigen Daten zu einem betriebswirtschaftlichen Vorgang in einfacher und übersichtlicher Form.

Im Logistikcockpit besteht die Möglichkeit, alle logistisch notwendigen Daten rund um einen Artikel abzurufen.

Neben den notwendigen Stamm- und Bewegungsdaten können hier auch die Daten der einzelnen Bereiche und vor allem die Bestandsverläufe in grafischer Form abgerufen werden.

Durch Anklicken der entsprechenden Säule im Diagramm gelangt man automatisch zur notwendigen Detailinformation des betreffenden Verlaufs.

Dies ermöglicht dem Anwender, umgehend Kenntnis über das Zustandekommen einer bestimmten Situation zu erlangen.

Anwendung / Nutzen

- ◆ Aus einem Programm heraus sind in kürzester Zeit alle Informationen zum Artikel verfügbar
- ◆ Auf Knopfdruck werden unterschiedliche Sichten zum Artikel hergestellt
- ◆ Mit einem Klick gelangt man von der Übersicht ins Detail, was eine enorme Zeitersparnis für die Anwender bedeutet

Funktionen

- ◆ Verfügbarkeit grafisch mit variablen Sichten, z.B. Anzeige aller Bedarfe, Anzeige der Bedarfe aus der Fertigung
- ◆ Einkauf
- ◆ Lager
- ◆ Bewegungsdaten
- ◆ Alles aus Artikelinfo
- ◆ Anzeigen sind individuell einstellbar

Logistik-Cockpit

if0270 ifax Logistik-Cockpit 04.06.08 / 16.22.15

Artikel: 8000129592 Char./Zeichtl.: B / 0 Wgr.: 0

Kurzbez.: Dach komplett Bauform:

Funktion: Dach komplett Herst.:

Wert/Typ: Abmess.:

Stammdaten-Allg. | Stammdaten-Verkauf | **Stammdaten-Fertigung** | Lager | Bewegungsdaten | Info | Grafik (Detail) | Grafik | Controlling

if0273

Disp. Verfahren	0	MengSchlüssel	10	St	E
ABC-Klasse		Gültig bis	00.00.00		V
XYZ-Klasse		Freier Bestand	0,000		D
An-/Auslauf	0 / 0	Reserviert	0,000		E
Prüfzeugn./JIT	0 / 0	Gespert	0,000		S
Web / Ohne Opt.	0 / 0	Meldebestand	0,000		A
Autom. abbuchen	0	Sichbest(auto)	0,000		
Beistellung	0	Sichbest(man)	0,000		
Geräte-Nr. Verg.	0	MindBestMenge	0,000		
Serienpflicht	0	Sichzeit(auto)	0		
Seriennummer		Sichzeit(man)	0		
Kunde	0	XYZ-Perioden	35	% InvAbw. Grund	0
Artikelspezifisch		GK-Satz	5,00	% Lager	0
LKS	0,00	Kostentoleranz	5,00	Akt. Verk. Preis	0,00
Servicegrad	0,00	Rüstkosten	0,00	Neuer Verk. Preis	0,00
		Max. Losgröße	0,000		
		Max. Berechnet	0,000		

Unternehmensspezifisch

LKS: 12,00

Servicegrad: 0,00

