

### 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**
- ▶ **Logistik-Cockpit**
- ▶ **ifax-CRM**
- ▶ **Produktionsplanungshilfen**
- ▶ **Prognosen**
- ▶ **Servicemanagement**
- ▶ **URC-Unternehmens-Ressourcen-Cockpit**
- ▶ **Versand / Kommissionierung**
- ▶ **VMI (Vendor Managed Inventory)**
- ▶ **Exception-Manager**



Eine evolutionäre IT-Lösung

# ifax.OPEN

# ifax Mobile

**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](mailto:info@ifax.de)  
Web: [www.ifax.de](http://www.ifax.de)

## Geschäftsprozesse

- ◆ Umlagerungen zwischen den einzelnen Lagerbereichen
- ◆ Wareneingang auf Bestellung
- ◆ Kommissionierung von Kundenaufträgen mit Packlisten
- ◆ Etikettendruck
- ◆ Übergabe der Packinformationen an IFAX
- ◆ Inventur

## Technologie

- ◆ Standard Internet Browser basierend
- ◆ GPRS nominell 53 Kbit / UMTS nominell 384 Kbit
- ◆ Wireless LAN Funk 11/54 Mbit IEEE 802.11b + g-Standard
- ◆ Läuft auf PDAs, Tablet-PCs, Notebooks und Desktops
- ◆ PDA-Betriebssystem Windows CE.net 4.2, Pocket PC 2003, Linux
- ◆ Datenintegration zu ifax.OPEN

## Nutzen

- ◆ online Information an den Lageristen
- ◆ Wegeoptimierung durch automatische Zuteilung auf Lageristen
- ◆ Weniger Erfassungs- und Übertragungsfehler
- ◆ Wegfall von Entnahmepapieren
- ◆ Arbeitszeiterparnis
- ◆ Höherer Durchsatz
- ◆ Einfachste Dialoge, anwenderfreundlich
- ◆ Lageroptimierung durch automatische Lagerplatzzuordnung

L-Mobile Login HAN

Name

Passwort

Drucker DR1

Login

Mitarbeiter meldet sich mit Namen und Passwort an, der Standarddrucker wird ausgewählt

L-Mobile Hauptmenu HAN

Rudi Hartmann

Artikel-Info Etiketten

anfordern umlagern

Wareneingang

Kommissionierung

Packliste

Inventur

Logout

Zur Weiterleitung in die nächsten Programmteile sind verschiedene Angaben nötig

L-Mobile Artikelinfo HAN

1027-11	Briefablage lichtgrau		
Bestand	12170,00 reserviert	150,00	
Freier Bestand	10020,00 gesperrt	0,00	
pro Palette	270,00		

Lagerort	Bestand	Reserviert
2:Versand	9020,00	0,00
25.09.01	270,00	
25.07.01	270,00	
3:Kommission	3150,00	150,00
78.10.01	160,00	

anfordern Menue

Detaillierte Angaben zu den einzelnen Artikeln mit Weiterleitungsmöglichkeit zum Transportauftrag