

### 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
- ▶ Fertigungsvisualisierung
- ▶ Flexibler Etikettendruck
- ▶ ifax Mobile
- ▶ Logistikcockpit
- ▶ ifax-CRM
- ▶ Produktionsplanungshilfen
- ▶ Prognosen
- ▶ Servicemanagement
- ▶ URC-Unternehmens-Ressourcen-Cockpit
- ▶ Versand / Kommissionierung
- ▶ VMI (Vendor Managed Inventory)
- ▶ Exception-Manager



Eine evolutionäre IT-Lösung

# ifax.OPEN

# E-Mail mit PDF-Engine

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)

