

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**
- ▶ **Mobile**
- ▶ **ifax-CRM**
- ▶ **Produktionsplanungshilfen**
- ▶ **Prognose**
- ▶ **Servicemanagement**
- ▶ **URC-Unternehmens-Ressourcen-Cockpit**
- ▶ **Versand, Kommissionierung**
- ▶ **Exception-Manager**



Eine evolutionäre IT-Lösung

ifax.OPEN

VMI- Vendor Managed Inventory

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

In ifax.OPEN

Bei diesem Ansatz wird die Verantwortung für die Bestände in der Unternehmung auf den jeweiligen Lieferanten verlagert.

Der Lieferant übernimmt damit hinsichtlich der von ihm gelieferten Artikel die Bewirtschaftung des Lagers seines Kunden und damit die Verantwortung für ein störungsfreies Lagermanagement.

Im Gegenzug muss der Kunde die geplanten Bedarfe für diesen Lieferanten nach außen (ins Web) geben.

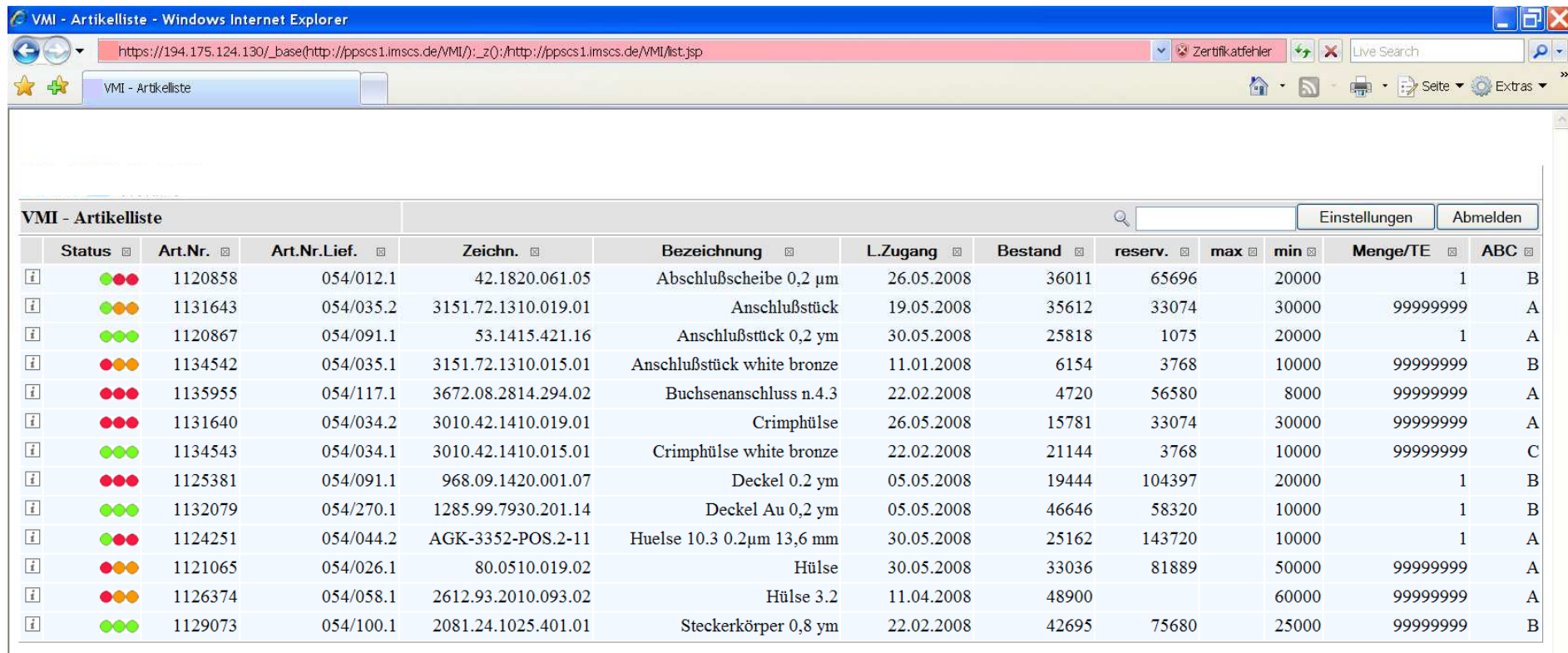
Wenn abzusehen ist, dass der aktuelle Bestand im Lager des Kunden und der prognostizierte Verbrauch eine Lieferung notwendig macht, löst der Lieferant diese selbständig aus. Dem Kunden wird die erfolgende Lieferung per Lieferavis angekündigt.

Nach erfolgtem Warentransfer werden die Artikel im Kundenlager eingelagert.

Überschreiten die Artikel im weiteren Prozess eine bestimmte Linie, gehen sie aus dem Besitz des Lieferanten in den des Kunden über, üblicherweise, wenn dieser die gelieferten Artikel bezahlt.

Von diesem Zeitpunkt an geht auch die Gewährleistung auf den Kunden über.

Die Ware des Lieferanten kann auf Wunsch als Konsignationslager geführt werden und bei der Entnahme eine Rechnung oder Gutschrift ausgelöst werden.



| Status | Art.Nr. | Art.Nr.Lief. | Zeichn. | Bezeichnung | L.Zugang | Bestand | reserv. | max | min | Menge/TE | ABC |
|--------|---------|--------------|---------------------|----------------------------|------------|---------|---------|-----|-------|----------|-----|
| ●●● | 1120858 | 054/012.1 | 42.1820.061.05 | Abschlußscheibe 0,2 µm | 26.05.2008 | 36011 | 65696 | | 20000 | 1 | B |
| ●●● | 1131643 | 054/035.2 | 3151.72.1310.019.01 | Anschlußstück | 19.05.2008 | 35612 | 33074 | | 30000 | 99999999 | A |
| ●●● | 1120867 | 054/091.1 | 53.1415.421.16 | Anschlußstück 0,2 ym | 30.05.2008 | 25818 | 1075 | | 20000 | 1 | A |
| ●●● | 1134542 | 054/035.1 | 3151.72.1310.015.01 | Anschlußstück white bronze | 11.01.2008 | 6154 | 3768 | | 10000 | 99999999 | B |
| ●●● | 1135955 | 054/117.1 | 3672.08.2814.294.02 | Buchsenanschluss n.4.3 | 22.02.2008 | 4720 | 56580 | | 8000 | 99999999 | A |
| ●●● | 1131640 | 054/034.2 | 3010.42.1410.019.01 | Crimphülse | 26.05.2008 | 15781 | 33074 | | 30000 | 99999999 | A |
| ●●● | 1134543 | 054/034.1 | 3010.42.1410.015.01 | Crimphülse white bronze | 22.02.2008 | 21144 | 3768 | | 10000 | 99999999 | C |
| ●●● | 1125381 | 054/091.1 | 968.09.1420.001.07 | Deckel 0.2 ym | 05.05.2008 | 19444 | 104397 | | 20000 | 1 | B |
| ●●● | 1132079 | 054/270.1 | 1285.99.7930.201.14 | Deckel Au 0,2 ym | 05.05.2008 | 46646 | 58320 | | 10000 | 1 | B |
| ●●● | 1124251 | 054/044.2 | AGK-3352-POS.2-11 | Hülse 10.3 0.2µm 13,6 mm | 30.05.2008 | 25162 | 143720 | | 10000 | 1 | A |
| ●●● | 1121065 | 054/026.1 | 80.0510.019.02 | Hülse | 30.05.2008 | 33036 | 81889 | | 50000 | 99999999 | A |
| ●●● | 1126374 | 054/058.1 | 2612.93.2010.093.02 | Hülse 3.2 | 11.04.2008 | 48900 | | | 60000 | 99999999 | A |
| ●●● | 1129073 | 054/100.1 | 2081.24.1025.401.01 | Steckerkörper 0,8 ym | 22.02.2008 | 42695 | 75680 | | 25000 | 99999999 | B |