



Mit uns beschaffen Sie das!

produktbeschreibung

Integra eproc – System für den operativen Einkauf

Release 3.0 Stand 01.05.2005

Integra eProc enthält eine Vielzahl von nützlichen Eigenschaften für die elektronische Beschaffung – den operativen Einkauf - mit einer klaren, übersichtlichen Struktur und hoher Leistungsfähigkeit. Dabei verbindet diese Lösung die Kostensenkungspotentiale von Open-Source-Technologie und ASP-Betrieb mit der erprobten Business Funktionalität in zahlreichen Installationen.

Integra eProc ist der schlüsselfertige Einstieg in die elektronische Beschaffung.

Maßgebend für die bisherigen Funktionalitäten sind die Ansprüche und Erfordernisse unsere Kunden, die durch den Praxiseinsatz der Lösung entstehen. Hiermit geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über die wichtigsten Funktionen der Software.

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

Übersicht über die Funktionalitäten

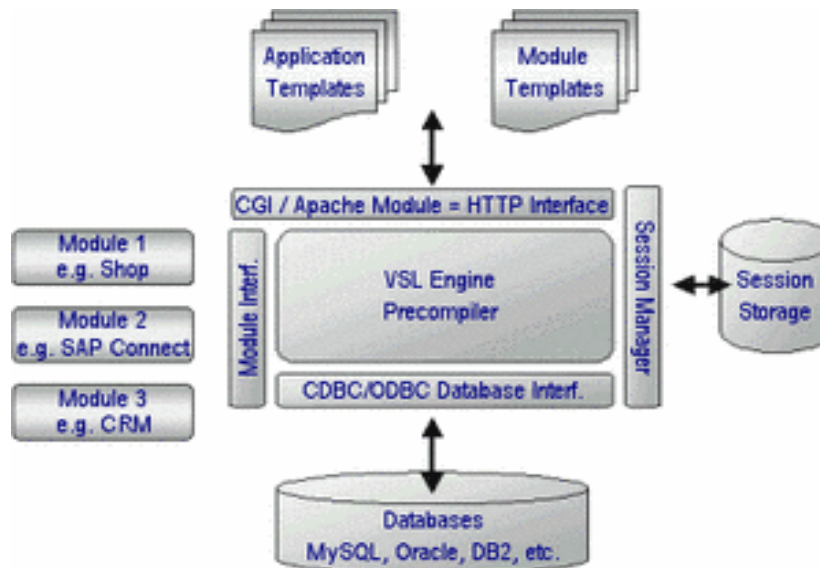
- **Buy side /Sell side**
eProc kann sowohl als Beschaffungslösung (Buy side) als auch als Verkaufs-Lösung (Sell side) eingesetzt werden.
- **Internet- Intranet basierend**
eProc ist in jedem Unternehmen einsetzbar und problemlos von jedem Arbeitsplatz über den Web-Browser zu bedienen. Es werden keine Cookies gesetzt.
- **Umfassendes Regulierungs-Tool**
eProc verfügt über ein umfassendes Regulierungs-Tool, welches dem Unternehmen die Möglichkeit bietet, den Zugriff der User auf das System über Rollen zu steuern. Jedem Nutzer kann ein, auf den Bedarf abgestimmtes, Warensortiment angezeigt werden.
- **Budgetierung und Workflow**
Bestellvolumen können über ein Monats- oder ein Artikelbudget kontrolliert werden. Dabei verfügt das System in seiner Grundversion über einen einstufigen Freigabemechanismus.
- **Mehrsprachigkeit**
Die Architektur von eProc ist so konzipiert, dass beliebige Sprachen im Frontend verwendet werden können. Bisherig verfügbare Sprachen sind Deutsch, Englisch und Dänisch.
- **Mandantenfähigkeit**
In eProc lassen sich mehrere Einkaufsorganisationen (Unternehmensteile) über Mandanten abbilden, die auf die gleichen Basisdaten mit individuellen Ansichten zugreifen. Dieses erfolgt über ein Rollenkonzept. Als Vertriebslösung können unterschiedliche Kunden über die Mandantenstruktur abgebildet werden.
- **Individuelle Rabatte**
Durch Anlegen von Rabattprofilen kann jedem Mandanten beim Einsatz des Systems als Vertriebslösung ein individueller Rabatt gewährt werden.
- **Datei-Einbindung**
Einpflegen und hochladen von PDF, Word oder HTML-Dokumenten, so dass bei der Artikelansicht die Möglichkeit besteht, sich nähere Informationen zum Produkt anzusehen.
- **PDF-Ansichten**
Für Katalogartikel können PDF-Ansichten erzeugt werden, die dann für die kundenseitige Archivierung sowie als Hilfsmittel im Marketing und Vertrieb verwendet werden können.

- **CAD-Einbindung**
Durch ein kostenloses Plugin (whip4) können die Kunden technische Zeichnungen (CAD-Dateien) im Browser betrachten und beliebig vergrößern. Die CAD-Dateien im DWF-Format können jedem einzelnen Produkt angehängt werden.
- **Artikelsuche**
Intelligente Suchroutinen bieten die Möglichkeit auch bei vielen tausend Produkten schnell die gesuchte Ware zu finden. Schlagwort und Thesaurussuche.
- **Kostenstellen/Projekte**
Jede Bestellung kann auf zugehörige Kostenstellen und/oder Projekt verbucht werden. Diese sind verknüpfbar, so dass sich Abhängigkeiten abbilden lassen.
- **RFQ (Anfrage eines Angebotes) und Freibestellung**
Über eine Maske können Freibestellungen an eine individuelle Auswahl von Lieferanten gesendet werden. Die Angebotsverhandlung erfolgt direkt im System. Das Angebot wird bei Bedarf in eine Bestellung umgewandelt.
- **Warenkörbe speichern**
Aktuelle Warenkörbe können per Mausklick gespeichert werden, so dass die Bestellung auch zu einem späteren Zeitpunkt getätigt werden kann. Für gespeicherte Warenkörbe können Intervalle hinterlegt werden, in denen diese automatisch bestellt werden.
- **Bestellhistorie**
Die gesamte Historie vergangener Bestellungen, auch wenn Sie abgelehnt wurden, kann im User Bereich eingesehen werden.
- **Lieferadressen / Rechnungsadressen**
Es können individuelle Lieferadressen und Rechnungsadressen hinterlegt werden. Bei einer Bestellung wird per Drop-down die gewünschte Lieferadresse /Rechnungsadresse ausgewählt.
- **Protokollierung**
Über das integrierte Controller-Tool ist eine Auswertung aller protokollierten Bewegungen jederzeit möglich und flexibel anpassbar. eProc speichert alle Zugriffe auf das System, so dass der Bedarf jeder Stelle exakt festgestellt werden kann. Weiterhin werden alle Katalogänderungen der Lieferanten protokolliert, so dass auch hier nachvollziehbar ist, wann und von wem welcher Artikel geändert wurde.
- **Statistik**
Umfangreiche Statistiken über die Bestellungen in Bezug auf Produkte, Warengruppen, Kostenstellen, Projekte, Abteilungen und Mitarbeiter. Auswertung der Liefertreue der Lieferanten.
- **Supplier Self-Service (SUS)**
Über einen eigenen Zugang können Lieferanten die für sie eingegangenen Bestellungen einsehen, Anfragen bearbeiten, Kataloge anlegen, im BMECat Format importieren oder pflegen sowie Einstellungen für Mitarbeiter hinterlegen. Über das SUS können elektronische Lieferavis erstellt werden.
- **Katalog Import/Export**
Durch eine BMEcat-Schnittstelle können Kataloge mit einer großen Artikelzahl problemlos und schnell importiert werden. Weiterhin könne Kataloge auch manuell angelegt werden.
- **Transaktionsübergabe**
Automatisierung und Integration des Beschaffungsprozesses zwischen Lieferant und Kunden durch elektronische Bestellungen, Lieferavis und Lieferbestätigung im openTRANS-Format oder SAP-XML mit der individuellen Anbindung an ERP Systeme.

Technischer Aufbau

Bei eProc handelt es sich um eine VSL-Applikationen, deren Funktionalität durch die Erweiterung von HTML-Seiten mit der Programmiersprache VSL erreicht wird (VSL: Very Simple Language). Integra eProc benötigt ein Linux Betriebssystem – Wir empfehlen SuSE Linux Enterprise Server 9.0.

Die Technologie, die den Applikationen zu Grunde liegt, lässt sich grob so skizzieren:



Die VSL-Technologie ist in verschiedenen Varianten einsetzbar, als:

- cgi-Programm
- Apache-Modul

Um Daten strukturiert vorzuhalten, unterstützen VSL-Applikationen unterschiedliche Datenbanken.

- MySQL

Sowie Module für folgende Systeme: ORACLE, SAP DB

Kontakt:

Integra Internet Management GmbH
Adenauerallee 33
20097 Hamburg / Germany

fon: +49 (0)40 248 748 30
fax: +49 (0)40 248 748 45

mail: info@2im.de

<http://www.eproc.de>