



## Business Process Management – Geschäftsprozesse automatisieren

### Die inubit BPM-Suite im Überblick

Die inubit BPM-Suite ist die führende Software für durchgängiges Business Process Management am Markt. Sie vereint erstmals die am Markt bislang getrennt betrachteten Bereiche:

- » Business Process Modeling (BPM)
- » Enterprise Application Integration (EAI)
- » Workflow Management (WFM) und
- » Business Activity Monitoring (BAM)

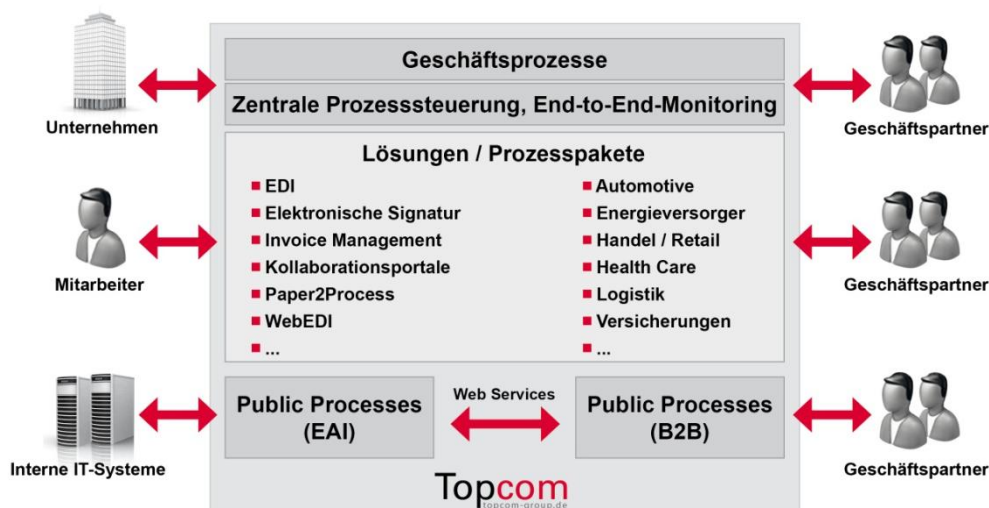
Die Notwendigkeit einer BPM-Software, die alle Phasen des Prozessmanagements abdeckt, hat inubit als erstes Unternehmen erkannt und die inubit BPM-Suite von Beginn an als modular aufgebautes und dennoch durchgängiges Produkt für Business Process Management entwickelt.

Damit unterstützt inubit die Unternehmen bei der Optimierung und Automatisierung ihrer Geschäftsprozesse durch standardisierte Software sowie zahlreiche fertige branchenspezifische und branchenneutrale Lösungen.

Durch die effektive, plattform- und applikationsunabhängige Daten- und Prozessintegration erreichen unsere Kunden signifikante Effizienzsteigerungen – und das zeitnah und mit einem schnellen Return on Investment.

### Die Architektur der inubit BPM-Suite auf einen Blick

- » Serviceorientierte Architektur
- » Zentraler Enterprise Service Bus (ESB)
- » Dezentraler Remote Server/Remote Connector
- » Integriertes inubit Enterprise Portal basierend auf offenem Portlet-Standard
- » Standardkonform und offen
- » Plattformunabhängig (Windows, Linux, Solaris, HP-UX, AIX)
- » Datenbankunabhängig
- » Skalierbar und hochverfügbar
- » Durchgängig Java/J2EE
- » XML als zentrales Datenformat
- » SOAP-basierte Kommunikation zwischen den Komponenten
- » Toolset zur Modellierung, Konfiguration und Administration
- » Einheitliche Oberfläche für das gesamte System
- » Zentrales Repository zur Verwaltung von Dokumenten und Datenstrukturen





## Warum inubit BPM-Suite? Durchgängiges BPM für Ihren Markterfolg

### Modellierung & Simulation

- » Modellierung der Prozesse in BPMN
- » Modellierung von Organigrammen, Systemdiagrammen und Ressourcendiagrammen
- » Simulation von Business Workflows oder Business Process Diagrams
- » Frühzeitiges Entdecken von Engpässen
- » Flexibles Metadatenmanagement

### WebServices & SOA

- » Durchgängig Service-orientierte Architektur
- » Zentraler Enterprise Service Bus (ESB)
- » BPEL-Unterstützung

### Technical Workflow

- » Verknüpfung der technischen Prozesse mit der fachlichen Ebene
- » Zentrales Repository
- » Grafischer Workflow-Designer
- » Nutzung von Standards und Unterstützung von Standardprotokollen und Formaten

### Human Workflow zur Benutzerinteraktion

- » Human Interaction vollständig in technische Prozessebene integriert
- » Zuweisung der Aufgaben/Tasks über Prozessrollen

### Prozessportal

- » Vollständiges Prozessportal mit vollem Support des Portlet-Standard
- » Integration der Portalkomponenten in beliebige Portlet-konforme Portale möglich

### Monitoring / Reporting

- » Nachvollziehbarkeit der Prozesse durch umfangreiches Logging und Monitoring
- » Technisches Monitoring (u.a. Queue Manager, System Log, Audit Log)
- » Corporate Performance Management (CPM) und Business Activity Monitoring (BAM)
- » Key Performance Indicators (KPIs)

### Vorteile durch den Einsatz der inubit BPM-Suite

- » Modellierte Prozesse können direkt technisch umgesetzt werden
- » Prozesskosteneinsparung durch Qualitätsverbesserung und Vermeidung von Medienbrüchen
- » Prozesse werden schneller, effizienter und erfordern weniger Mitarbeiter (höhere Wettbewerbsfähigkeit)
- » Effiziente fachliche Überwachung von Prozessen, basierend auf zeitnahen Soll/Ist-Vergleichen und Auswertungen
- » Vielzahl an Konnektoren und Adaptoren
- » Keine/wenig Individualentwicklung erforderlich, da hoher Vorfertigungsgrad und Infrastrukturfunktionen
- » Investitionsschutz durch die Integration von Altsystemen
- » Reduzierte Einarbeitungszeiten und Pflegeaufwand durch Einheitlichkeit bei technischen Integrationen
- » Bedarfsabhängige Erweiterbarkeit durch Plug-in Architektur, mitwachsendes System ("pay as you grow")

### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.topcom-group.de](http://www.topcom-group.de).