

PDF-basiertes Output Management mit eFormServer

Die Erwartungen an ein Output Management System haben sich geändert. Erwartete man früher möglichst hohen Durchsatz von Massenbelegen, stehen heute zunehmend Anforderungen wie qualitativ hochwertiges Layout, elektronische Signatur, standardisierte Schnittstellen etc. im Vordergrund. Ein Output Management System wie EForm Server, welcher das PDF-Format beherrscht, erfüllt diese Anforderungen.

Individualisierte, dynamische PDF-Formulare

Elektronische Signatur

Workflowsteuerung

Anbindung an Archivsysteme

Standardisierte Schnittstellen

Szenario 1:

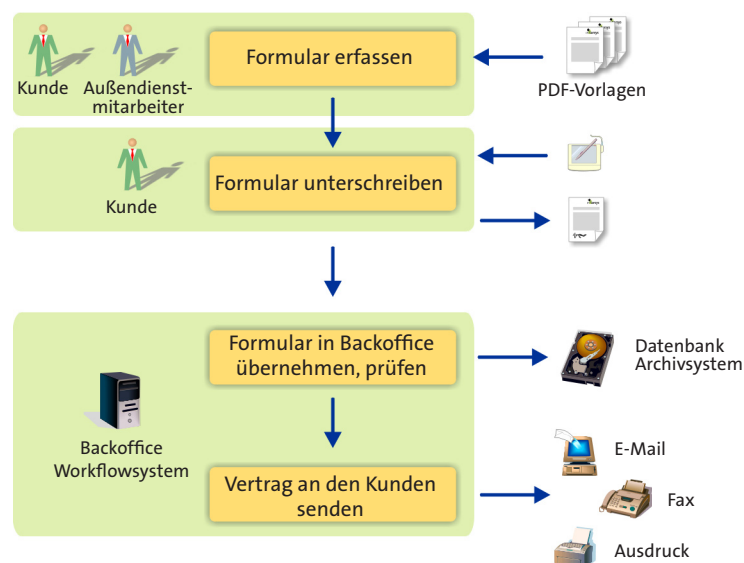
Formulare im Außendienst erfassen und elektronisch unterschreiben

Ihr Außendienstmitarbeiter bearbeitet zusammen mit dem Kunden das Antragsformular auf dem Laptop. Die eigenhändige elektronische Unterschrift erfolgt auf einem Pen Pad oder einem Tablet PC. Sie wird zusammen mit den binären Daten in das Dokument eingefügt. Das Formular verbleibt in gedruckter Form beim Kunden.

Zurück im Büro repliziert der Außendienstmitarbeiter das erfasste Formular. Die Formulardaten werden automatisiert extrahiert, weiterverarbeitet und archiviert.

Neben bzw. anstelle der eigenhändigen elektronischen Unterschrift kann auch eine elektronische Signatur auf Basis einer Signaturkarte verwendet werden.

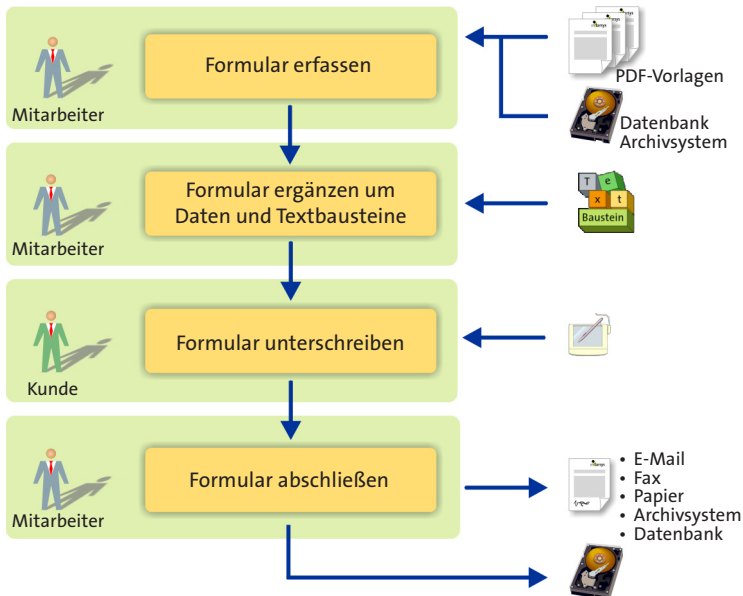
Ihr Produkt: CABAReT Stage.



Szenario2:

Individuelle Textbausteinbriefe erstellen

Über eine komfortable Suchfunktion wählen Sie eine Briefvorlage aus. Durch Eingabe von Suchkriterien werden Kunden- und weitere Bestandsdaten aus verschiedenen Datenquellen vorbelegt. Sie ergänzen änderbare und/oder gegen Änderungen geschützte Textbausteine. Überlauf- und HTML-formatierte Felder erlauben Formularvorlagen, die sich dynamisch an die Daten anpassen. Sie erhalten eine WYSIWYG-Sicht auf das Dokument.



Zum Abschluss lassen Sie die Rechtschreibung prüfen, speichern den Brief vorgangsorientiert und entscheiden, ob das Formular gedruckt, gefaxt oder per E-Mail verschickt werden soll.

Die Printausgabe selbst kann sowohl am Arbeitsplatz als auch über eine zentrale Druck- und Poststraße erfolgen.

Ihr Produkt: eFormSelect

Szenario3:

Formulare sicher bearbeiten

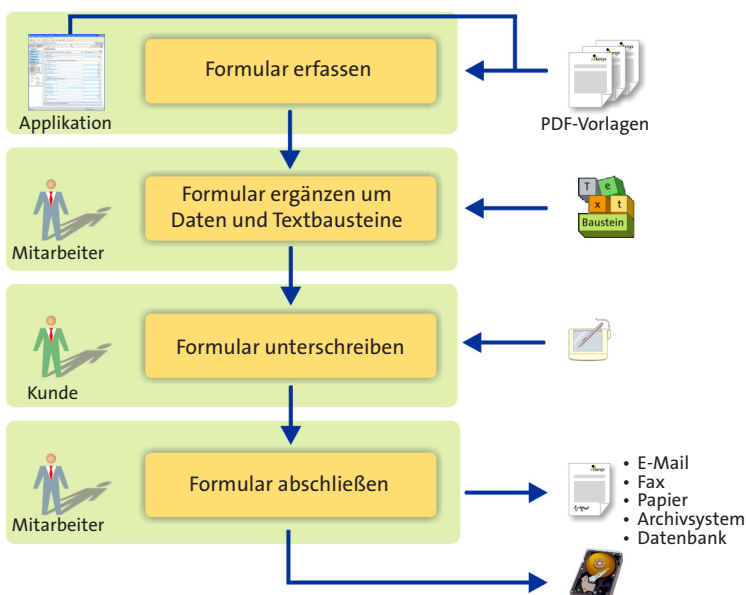
Sie wählen eine Formularvorlage aus. Zusammen mit dem Kunden ergänzen Sie das Formular. Das Layout bleibt gegen Änderungen geschützt! Dem Kunden wird eine WYSIWYG-Sicht auf das Formular geboten.

Sind die Daten korrekt erfasst, unterschreibt der Kunde das Formular elektronisch über ein Pen Pad. Zum Abschluss drucken Sie das Formular und speichern es vorgangsorientiert.

Ihr Produkt: eFormSelect

Szenario 4:

Aus beliebigen Applikationen PDF-Dokumente drucken

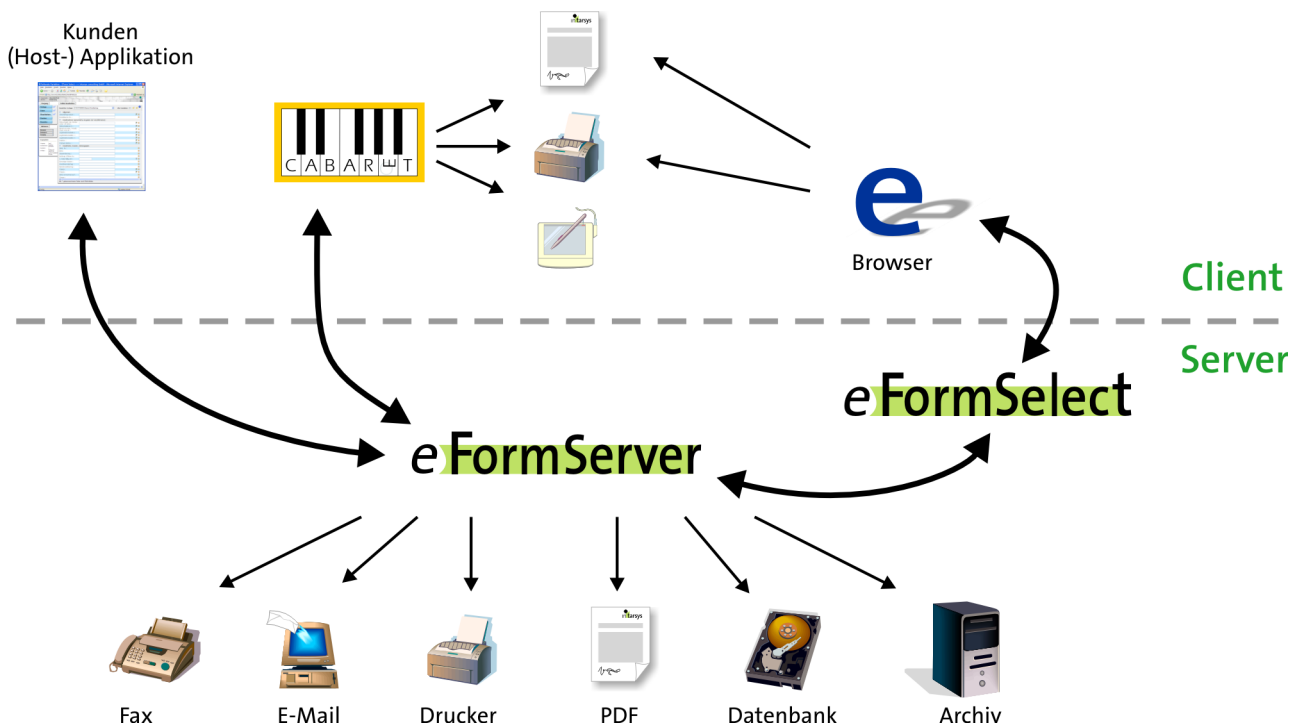


Sie haben in Ihrem CRM- oder ERP-System einen Vorgang abschließend bearbeitet. Das zugehörige PDF-Formular wird dem Mitarbeiter zur Ansicht präsentiert. Bei Bedarf werden Daten nacherfasst und das Formular per E-Mail versendet. Nacherfasste Daten werden in den Workflow integriert, versendete Formulare automatisiert dem Archivsystem übergeben.

Mit EForm Server und EForm Select integrieren Sie mit geringstem Aufwand jeden Typ von Anwendung, egal ob Fat Client-, Web- oder Host Anwendung, in das PDF-basierte Output-Management.

Ihr Produkt: FormServer in Verbindung mit EForm Select

Unsere Produkte im Überblick



- Die Java-basierte PDF-Plattform
- PDF Formulare anzeigen, ausfüllen, speichern und drucken
- Flexibel erweiterbar durch Plugin-Technologie. Z. Zt. existieren folgende Plugins:
 - Felder bearbeiten
 - Elektronisch unterschreiben mit biometrischen Daten
 - Digital signieren auf der Basis von Zertifikaten
 - PDF-Browser: freie Sicht auf das PDF-Objektmodell

eForm Select

- Komfortable PDF-WebAnwendung. Einzige Anforderung an den Client: Netzzugang, Browser und Adobe Reader oder CABAReT Stage installiert
- PDF Formulare/Dokumentvorlage auswählen, bearbeiten, vorgangsorientiert speichern und drucken
- Umfangreiche Formatierungs- und Textbausteinfunktionen
- Berechtigungskonzept für juristisch gesicherte Formulare
- Rechtschreibprüfung
- Zugriff auf mehrere Online-Datenbestände gleichzeitig
- Beliebige Integration in Back-Office-Prozesse, Vorgangskonzept

eFormServer

- Hochperformantes, clusterfähiges Job Verarbeitungssystem
- Bietet Unterstützung für vielfältige Eingangsprotokolle: HTTP, XMLRPC, FileIO, RMI, SOAP, TN3270
- Unterstützt eine große Anzahl gängiger Datenformate: XML, CSV, Line Data, ...
- Datenverarbeitung auf Basis von ScriptML™ oder XSLT. Zugriffe auf Datenbanken, Verzeichnisdienste, MailServer, Archivsystem sind einfach realisierbar
- Hochperformante PDF-Engine mit vielen Features wie z. B. Überlauffelder, HTML-Felder
- Pure Java – „implement once, use everywhere“

Unsere Dienstleistungen

Wir beraten Sie gerne bei der Konzeption eines neuen bzw. oder bei Umstellung eines bestehenden Output Management Systems. Unsere Berater unterstützen Sie in diversen fachlichen und technischen Umfeldern:

- Windows Server
- Sun Solaris, IBM-AIX
- HOST
- CITRIX

Sehr oft besteht die Implementierung eines PDF-basierten Output Management Systems aus der Konfiguration der OMS-Komponenten und der Umstellung der Formulare. Nur in Ausnahmefällen ist zusätzlicher Aufwand für die Implementierung neuer Schnittstellen erforderlich. Bei allen diesen Tätigkeiten stehen Ihnen unsere Entwickler und Formulardesigner kompetent zur Seite.

Basis für den reibungslosen Betrieb des Output Management Systems ist eine umfassende Einführung in Funktionsweise und Bedienung des Systems. Hierzu bieten wir Ihnen ein individuell anpassbares Schulungspaket.

Unsere Hotline ist auch nach Inbetriebnahme zuverlässig für Sie da.



intarsys consulting GmbH
Bahnhofplatz 8
76137 Karlsruhe
Fon +49 721 38479-0
Fax +49 721 38479-60
info@intarsys.de
www.intarsys.de

Geschäftsführer:
Dr. Bernd Wild
Karl Kagermeier
Michael Traut
Sitz der Gesellschaft:
Karlsruhe
Registriergericht:
Karlsruhe HRB 7535