

DOPE/Desktop & jadice[®]

Der DOPE/Desktop mit integrierter jadice[®] Schnittstelle –
Verbindet das Output-System mit dem Archiv.

Nahtloser Übergang

Archiv nach Output – ohne Medienbruch.



DOPE/Desktop & jadice®

Anhängen archivierter Dokumente per Mausklick:

Ab in die Ausgangspost!

DOPE-Desktop ist ein Modul, das zusammen mit der mächtigen jadice Schnittstelle eine Brücke zwischen zwei Systemen schlägt. Es verbindet das Output-System mit dem Archiv.

Diese Verbindung ermöglicht es, am gleichen Arbeitsplatz sowohl neue Dokumente zu erstellen als auch diesen Dokumenten bereits archivierte Dokumente oder Dokumentseiten papierlos und direkt anzuhängen.

Das neu erzeugte, komplexe Dokument wird automatisch archiviert und somit wird auch die Bearbeitung eines Vorgangs protokolliert.

Medienbruch: Anhang auf Umwegen

Bisher war es möglich, am gleichen Arbeitsplatz neue Dokumente zu erzeugen und auch archivierte Dokumente zu recherchieren. Doch es gab keine Möglichkeit, die recherchierten Dokumente im Outputsystem zu verarbeiten.

Wollte man Archivadokumente oder auch nur einige Dokumentseiten einem neu erstellten Schreiben **anhängen**, musste das archivierte Dokument ausgedruckt und manuell dem neuen und ebenfalls ausgedruckten Dokument beigelegt werden.

Dieser Vorgang war recht umständlich und im Hinblick auf Papier und Arbeitskräfte auch kostenintensiv. Er stellte aber auch eine gewaltige Sicherheitslücke dar: Zum einen konnte jeder das Papier einsehen, zum anderen wurde der neue Vorgang somit nur teilweise protokolliert und war bei künftigen Bearbeitungen nicht vollständig nachvollziehbar.

Was ist...?

jadice viewer

Schnelle und tolerante Java-Lösung zur Dokumentenanzeige.

DOPE Suite

Korrespondenz-System mit regelbasierten Textbausteinen für die automatische und interaktive Erstellung von hoch personalisierten Businessdokumenten.

DOPE/Desktop

Modul zwischen Archiv und Output-System.

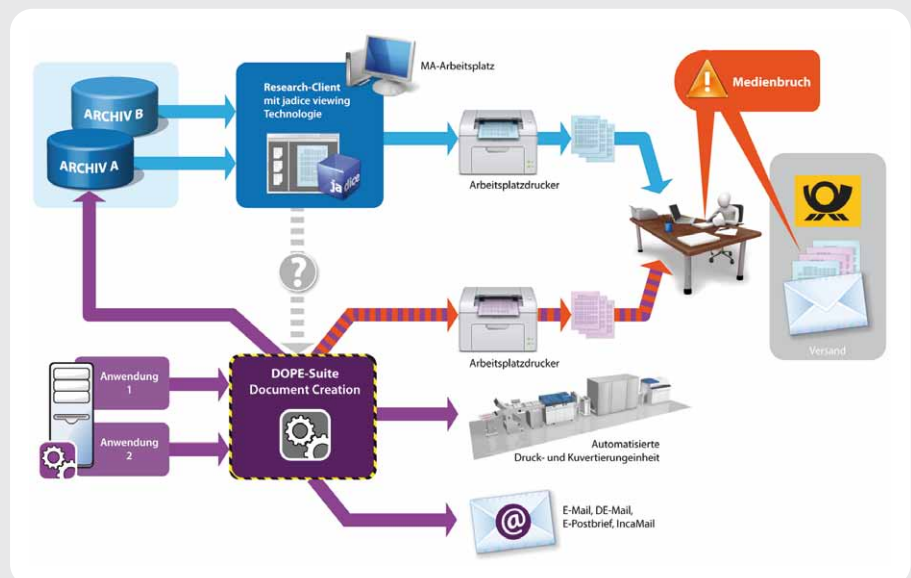


Abb. 1: Der Output-Workflow ohne DOPE/Desktop Integration

Der DOPE/Desktop mit Integrierter jadice® Schnittstelle – Verbindet das Output-System mit dem Archiv.

Per Klick vom Archiv ins Textsystem der Ausgangspost ...

Erst DOPE/Desktop und jadice ermöglichen effizientes Dokumentenmanagement, indem alle Ausgangsdokumente zentral produziert und **vollautomatisch** verarbeitet werden.

Der Bearbeiter erzeugt ein neues Textdokument, dem er über einen Button einen **Anhang** aus archivierten Dokumenten oder Dokumentseiten erstellt. Dazu recherchiert er in den relevanten Archiven und zieht die selektierten Archivdokumente oder Dokumentseiten dann per **Drag & Drop** in den DOPE/Desktop.

Im DOPE/Desktop kann der Bearbeiter die Seiten umsordieren, markieren, beschriften, schwärzen etc. Nach dieser Bearbeitung übernimmt er den völlig **papierlos** erzeugten Anhang in sein Textsystem zur weiteren Verwendung bzw. Versendung.

Eine **benutzergesteuerte** Zuordnung regelt, welche Dokumentausfertigung welche Anhänge erhalten kann und welcher Benutzer zu welchen Dokumenten Zugang hat.

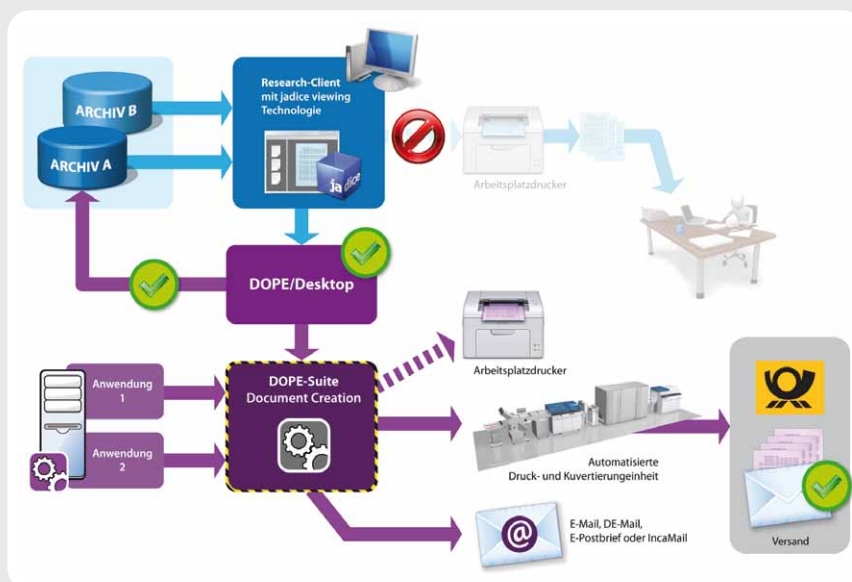


Abb.2: Der Output-Workflow mit DOPE/Desktop und jadice

... und automatisch ins Archiv

Das neue Dokument inklusive Anhang kann über E-Mail, E-Postbrief, DE-Mail versendet werden. Ein Ausdruck auf Papier mit Briefsendung ist selbstverständlich auch möglich, aber nicht mehr nötig.

Textdokument und Anhang werden automatisch im Archiv abgelegt. Anstelle des vollständigen Anhangs kann auch nur eine Informationsseite mit **Metadaten** zur Dokumentation generiert werden, um Doppelarchivierung zu vermeiden und Speicherplatz zu sparen.

Effizient

Jadice und DOPE/Desktop garantieren eine zentrale Erstellung und Bearbeitung der Ausgangspost.

Das Erstellen eines neuen Textdokuments, die Suche in Archiven nach Dokumenten sowie deren entsprechende Verarbeitung zum Anhang geschieht von gleichen Arbeitsplatz aus.

Papierlos

Archivdokumente werden mit wenigen Mausklicks aufgerufen und als Anhang zu einem neuen Textdokument erstellt.

Ein medialer Umweg über Drucker und manuelles Anhängen ist nicht mehr notwendig. Auch der elektronische Versand des neuen Dokuments verläuft ohne Medienbruch.

Die Lösung spart Papier, Zeit und Personal sowie Portogebühren.

Sicher

Nur Bearbeiter mit entsprechender Zugangsberechtigung können auf Archivdokumente und Informationen zugreifen.

Da ein Ausdruck überflüssig geworden ist, gibt es kein Papierdokument, das Unbefugte am Drucker oder bei manueller Versendung einsehen können.

Nachvollziehbar

Die automatische Archivierung des Ausgangsdokuments sowie die Protokollierung der gesamten Verarbeitung sorgt für Nachvollziehbarkeit.

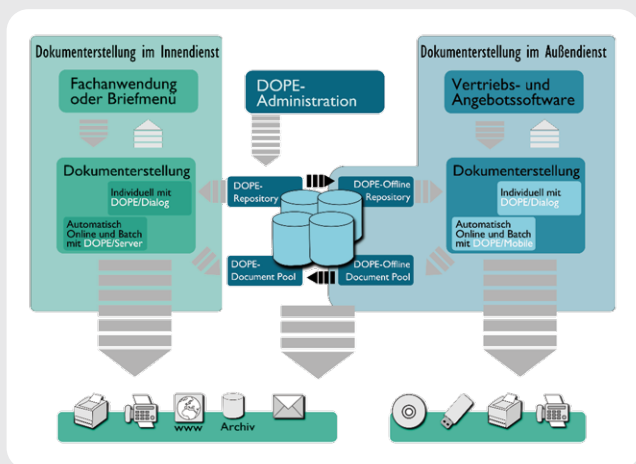
Prozessorientierte Kundenkommunikation

DOPE-Suite für die interaktive Briefschreibung nutzt die vielfach eingesetzten und international verfügbaren aktuellen Technologien wie J2EE, Java und XML. Dabei werden, anders als bei rein XML und XSLT basierten Systemen, für die Skalierbarkeit und Garantie von Antwortzeiten keine Serverfarmen benötigt. Eine redundante Auslegung der Infrastruktur zur Erzielung von Fehlertoleranz und Hoch-Verfügbarkeit ist möglich und vorgesehen.

DOPE-Suite ist auch in SAP-Applikationen integrierbar. Die Integration von **DOPE-Suite** erfolgt über die zertifizierte BC-XOM Schnittstelle.

Die **DOPE-Suite** gewährleistet höchste Produktivität für den Anwender bei gleichzeitig äußerst sorgfältigen und nachvollziehbaren Prozessketten. Einheitliche Formate und Formulierungen können vorgegeben werden.

Mit einer integrierten Verwaltung und Versionierung von Dokumenten während der Bearbeitung, Workflow-Unterstützung und umfangreichen Auswertungsmöglichkeiten können Dokumente kontrolliert und effizient erstellt werden.



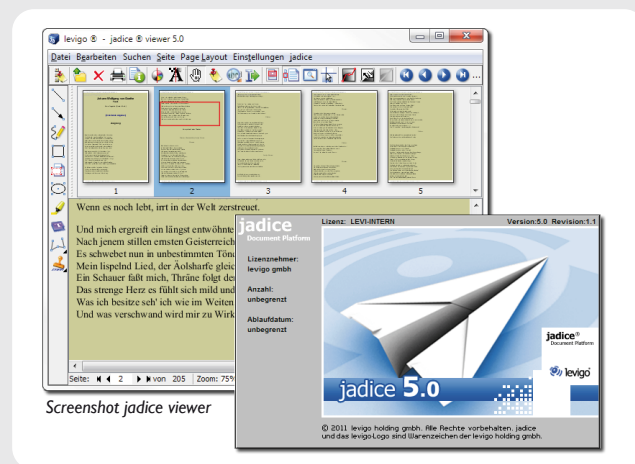
Unabhängigkeit der Datenherkunft

Der komplett in JAVA umgesetzte, plattformunabhängige Dokumentbetrachter **jadice viewer** kann in eigene Anwendungen integriert oder als vollwertiger Viewer zur Dokumentbearbeitung eingesetzt werden.

Der Dokumentbetrachter **jadice viewer** besitzt einen hochentwickeltem und breitem Funktionsumfang. Er unterstützt die Betrachtung und Bearbeitung virtuell zusammengesetzter wie auch sehr großer Dokumente, bietet zahlreiche Annotations-typen und zeigt alle gängigen Dokumentformate an.

jadice viewer kann in Applikationen, Applets oder RCP-Anwendungen eingesetzt werden. Seine Schnittstelle ermöglicht die Anbindung an Signaturlösungen, Unterschriftserfassung, Barcodeerkennung und OCR-Systeme.

Diese **mächtige Schnittstelle** und spezielle Anpassungen im **jadice viewer** sorgen hier für eine bruchlose Anbindung der recherchierten Dokumente und des Texterstellungssystems.



Screenshot jadice viewer

icon
Systemhaus GmbH

icon Systemhaus GmbH
Sophienstraße 40
D - 70178 Stuttgart
Telefon: +49 711 / 806098-0
Fax: +49 711 / 806098-299
E-Mail: info@icongmbh.de
Web: www.icongmbh.de

levigo®

levigo solutions gmbh
Max-Eyth-Straße 30
D -71088 Holzgerlingen
Telefon: +49 7031 / 4161-0
Telefax: +49 7031 / 4161-50
Email: info@levigo.de
Web: www.levigo.de