



Analyse und Darstellung von
Druckdatenströmen

jadice **AFPviewer** für AFP-Datenströme.



Mit dem **jadice AFPviewer** zur vereinfachten Darstellung:

Analyse von Druckdatenströmen

Der **jadice AFPviewer** ist das technologische Highlight für die Verarbeitung von AFP-Datenströmen. Eine einfache Übersicht gibt der **jadice AFPviewer** durch sein modernes Design und sorgt somit für eine leichte Bedienung.

Der **jadice AFPviewer** ist ein Tool zur Analyse von Druckdatenströmen. Als Viewer für AFP-Datenströme stellt es diese AFP-Ströme originalgetreu dar und zeigt Metadaten strukturiert an.

Die strukturierte Darstellung der Metadaten macht dem Benutzer auch Informationsfelder mit Verarbeitungskommentaren sichtbar. Bei diesen Informationsfeldern, die nur in der Baumansicht nicht aber im Dokument erscheinen, handelt es sich um sogenannte NOP-Felder mit Druckanweisungen, Kommentaren, Bildern usw. oder um TLE-Felder mit kurzen, teilweise vorgegebenen Textbefehlen.

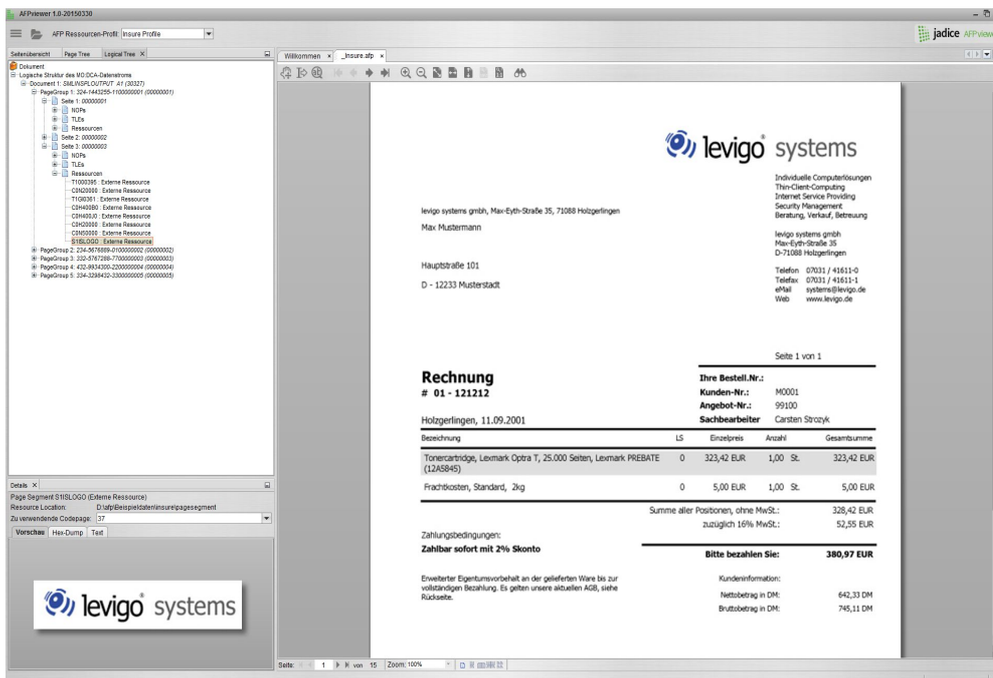
Geeignet ist der **jadice AFPviewer** für alle Dokumentengrößen, also auch für hochvolumige Dokumente oder für Dokumente mit hoher Seitenanzahl.



INFO

**jadice
AFPviewer**

Flexible
Anwendung, die
auf der **jadice**
document
platform basiert.



The screenshot shows the jadice AFPviewer interface. On the left, a tree view displays the document's metadata structure, including page ranges and resources. The main window shows a preview of a document page with the following content:

levigo systems
Individuelle Computerlösungen
Thin-Client-Computing
Internet Service Provider
Security Management
Beratung, Verkauf, Betreuung
levigo systems gmbh
Max-Eyth-Strasse 35
D-71088 Holzgerlingen
Telefon 07031 / 41611-0
Telefax 07031 / 41611-1
eMail system@levigo.de
Web www.levigo.de

levigo systems gmbh, Max-Eyth-Strasse 35, 71088 Holzgerlingen
Max Muttermann
Hauptstraße 101
D - 12233 Musterstadt

Seite 1 von 1

Rechnung
01 - 121212
Holzgerlingen, 11.09.2001

Bezeichnung	LS	Einzelpreis	Anzahl	Gesamtsomme
Tonerpatrone, Lexmark Optra T, 25.000 Seiten, Lexmark PREBATE (124594)	0	323,42 EUR	1,00 St.	323,42 EUR
Frachtkosten, Standard, 2kg	0	5,00 EUR	1,00 St.	5,00 EUR
Summe aller Positionen, ohne MwSt.:				328,42 EUR
zusätzlich 16% MwSt.:				52,55 EUR

Zahlungsbedingungen:
Zahlbar sofort mit 2% Skonto

Bitte bezahlen Sie: **360,97 EUR**

Kundeninformation:
Nettobetrag in DM: 642,33 DM
Bruttobetrag in DM: 745,11 DM

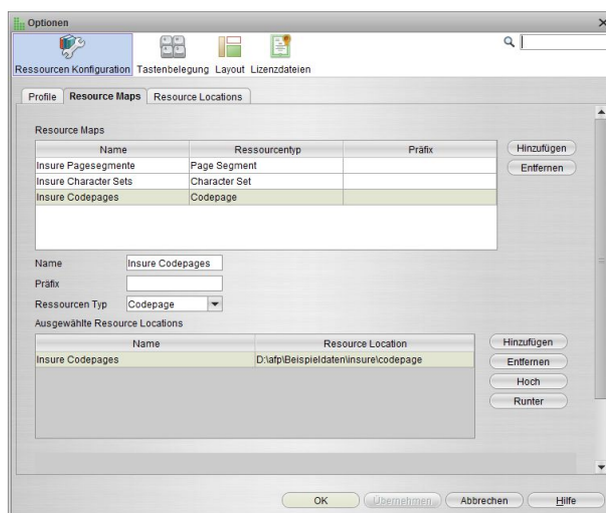
Erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Es gelten unsere aktuellen AGB, siehe Rückseite.

Konfiguration externer Ressourcen

Im AFP-Datenstrom gibt es verschiedene Ressourcen, wie z.B. Bilder, Schriftarten oder Seitenbestandteile (z.B. Logo, Textfelder usw.). Oft verwenden AFP-Datenströme Ressourcen, die zentral für verschiedene Datenströme zur Verfügung stehen. Für diese Ressourcen ist nur der Name hinterlegt, nicht aber der Ort.

Bestimmte Ressourcen könnten sich in der Praxis an verschiedenen Orten befinden. Abteilungen oder das Alter könnten zum Beispiel Unterscheidungsmerkmale sein. Es würde sich z.B. nach einem Wechsel im Vorstand eines Unternehmens die Kopfzeile der Briefe ändern, wohingegen die verwendete Schriftart über einen längeren Zeitraum verwendet wird.

Im jadice AFPviewer können verschiedene Dateipfade konfiguriert und definierten Ressourcentypen zugewiesen werden. Die Dateipfade können zu Profilen zusammengefasst werden.



Anwendungen

Ansicht einer Druckvorschau

Mit dem jadice AFPviewer können Druckdatenströme auf Vollständigkeit und inhaltliche Korrektheit überprüft werden, bevor das Dokument gedruckt wird. Dadurch wird vermieden, dass große Mengen Papier für einen fehlerhaften Ausdruck verschwendet werden.

Sollte es doch zu einem lückenhaften Ausdruck kommen, kann der Benutzer in den Metadaten überprüfen, warum der fehlende Inhalt nicht erscheint.

Analyse des Datenstroms

Da die Druckdatenströme auch organisatorische Informationen zum Druck enthalten, wie z.B. aus welchem Papierfach das Papier eingezogen werden soll, kann der Administrator den Druck aus organisatorischer Sicht auf Vollständigkeit überprüfen. Betreffende Steuerungsinformationen finden sich in den NOP- und TLE-Feldern, die seitenbezogen dargestellt werden.

jadice AFPviewer

Der jadice AFPviewer ermöglicht eine einfache Analyse und Darstellung von AFP-Datenströmen:

Besondere Merkmale

- Vollständige Anzeige eines AFP
- Hohe Performanz bei Darstellung von Datenströmen mit vielen Seiten
- Hohe Performanz bei Darstellung von Datenströmen mit großen Objekten
- Übersichtliche Aufbereitung der Dokumentenstruktur
- Betrachtung von NOP und TLE
- Betrachtung von Ressourcen mit Vorschauansicht
- Export von Ressourcen
- Textsuche für Dokumente bis 10.000 Seiten
- Gleichzeitige Betrachtung von mehreren Dokumenten
- Kontextbezogene Hilfe (In Deutsch)
- Zweisprachige Anwendung (Deutsch / Englisch)
- Hohe Performanz beim erneuten Laden von Dateien
- Lupenfunktion
- Layout und Shortcuts individuell konfigurierbar
- Als Standardanwendung in Windows für AFP-Daten möglich

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: mind. Windows XP
- Java: mind. JRE 1.7.0_6
- Arbeitsspeicher: mind. 1 GB



levigo solutions gmbh
Bebelsbergstraße 31
D-71088 Holzgerlingen
Telefon +49 (0) 70 31 41 61 -20
Telefax +49 (0) 70 31 41 61 -21
E-Mail solutions@levigo.de
Web www.levigo.de

