

## Technische Daten

### akzeptierte Eingangsdaten

- PDF, EPS, PostScript vom Datenträger
- wahlweise direktes Senden aus den üblichen Anwendungsprogrammen über dots Virtual Printer Technologie
- Preflight-Check beim Dateneingang

### Scan to Print (optional)

- TWAIN-Schnittstelle zur Verarbeitung gescannter Dokumente
- Übernahme der gescannten Dokumente in den Cockpit JTX Workflow, alle Bearbeitungsvarianten möglich
- Unterstützung von ADF-Scannern

### Ausgabeformat

- PostScript

### angesteuerte Ausgabegeräte

- jedes PostScript-fähige Ausgabegerät ab PS Level 2 (bspw. digitale Kopiersysteme mit PS-Controller, Filmbelichter, CTP-Geräte)
- Unterstützung aller Druckerfunktionen durch PPD-Datei

### Client/Server-Architektur

- Client: Druckauftrag wird vom Arbeitsplatz-Computer direkt aus der Anwendung an den Cockpit JTX Druckserver gesendet. Dabei werden die Daten fest mit einem elektronischen Jobticket verbunden.
- Server: Professionelle Druckjobbearbeitung erfolgt am Cockpit JTX Server in der zentralen Druckerei.

### Systemvoraussetzungen

- Client: Windows 95/98/ME/NT 4.0/2000
- Server: Windows NT 4.0/2000, Pentium Prozessor, 800 x 600 Pixel Bildschirmauflösung, Ausstattungsempfehlung 128 MB Arbeitsspeicher, 2 GB freier Festplattenplatz

### Übertragungsprotokoll

- Client/Server per TCP/IP

### Clientenverwaltung

- zentral auf dem Cockpit JTX Server (Clienten hinzufügen, entfernen)
- unabhängig vom Windows-System
- Hinterlegung der Clientendaten auf dem Arbeitsplatz-Computer (Name, Anschrift, Kostenstelle, etc.)

### Java-Client (optional)

- für heterogene Rechnerumgebungen, Datenübergabe bspw. aus Unix- und Macintosh-Umgebungen

### Jobticket

- öffnet sich automatisch beim Senden der Daten vom Büro-Arbeitsplatz (Client)
- Auswahl aus firmeneigener Produktliste (z.B. „FIBu Jahresabschluss“)
- feste Verbindung von Druckdaten und Jobticket
- freie und hinterlegte Eingabeoptionen (bspw. Auftraggeber, Liefer- und Rechnungsanschrift, Kostenstelle, Termin, Auflage, Probedrucke, Belegexemplare, Projektname, gewähltes Produkt, Notizen)
- Jobticket drucken (in beliebiger Auflage, vor oder nach dem Job, mit benutzerdefinierbarem Druckformular)

### Jobbearbeitung am Server

- Jobs mischen aus allen Dateneingangsvarianten und -formaten
- Jobs zu Projekten zusammenfassen
- Seitenfolge bearbeiten, Einfügen von Leerseiten, Austausch von Einzelseiten
- Seiten beschneiden (einzelne, gerade/ungerade, alle)
- Seiteninhalt verschieben (einzelne, gerade/ungerade, alle)
- Aufträge kopieren, duplizieren, verschieben, löschen
- Skalierung auf beliebiges Zielformat
- Ausschließen
- Auswahl des geeigneten Druckers
- individuelle Schachtansteuerung (bis zu 100 Wechsel in einem Job)

### Ausschießen

- Mehrfachnutzen
- geheftete Broschüren im Mehrfachnutzen (32fach)
- geheftete Broschüren im Doppelstrom
- geheftete Broschüren zum Schneiden und Ineinanderlegen
- gebundene Broschüre für einseitigen Druck
- gebundene Broschüre für beidseitigen Druck
- 2-Bruch-Lagenkreuzfalz
- fortlaufende Seiten
- Hefte ausschließen (Adaption von Bogensatz auf Digitaldrucksysteme)
- selbst definierbare Standbogen
- eigene Druckbogensgröße, eigene Papierformate
- freie Positionierung der Seiten auf dem Standbogen

### Professionelle Druckfunktionen

- Bundzuwachs
- Duplexausgleich für rückseitige Bogen
- Schnitt- und Passermarken
- Bogennummer und -signatur
- Rasterfrequenz und -winkel ändern
- Bogenversatz
- wechselnde Greiferkante

### Print on Demand

- automatische Speicherung der vollständigen Druckjobs (Druckdaten, Jobticket, Einstellungen)
- Druckwiederholung, auch auf anderen Ausgabegeräten
- Archivierung in eigenen Ordnern
- Änderungen durch Austausch von Einzelseiten
- Teilauflagendruck

### Bildschirmvorschau

- Vorschau der Einzelseiten
- Vorschau des Druckbogens
- Vergrößerung der Vorschau bis 800%

### Ausgabe

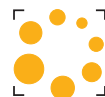
- gezielte Ansteuerung der Ein- und Ausgabe-schächte für einzelne Bogen
- Skalierung der Druckausgabe
- umgekehrte Druckreihenfolge
- nur einzelne, gerade/ungerade Seiten
- Ansteuerung aller Optionen, wie Sortieren, Heften, etc.
- Aufträge auf unterschiedliche Ausgabegeräte aufteilen
- Wechsel des Ausgabegerätes zu jeder Zeit
- Bereitstellung der Auftragsdaten als kommataseparierte ASCII-Datei (bspw. zur Kostenkontrolle)



freedom in  
digital printing

create your intelligent printing network

Dienst	Einstellung
Außenverpackung	Keine
Bindung	Spiralbindung
Deckel	Transparent
Deckelbedruckung	Nur aussen
Lochung	4-fach links
Papierart	Satiniert, 100g
Rücken	Weiss, 220g



dots GmbH  
freedom in digital printing

Schlesische Straße 27 / D-10997 Berlin  
fon: +49 (0) 30 612 84 791  
fax: +49 (0) 30 612 84 793  
email: sales@dots.de / www.dots.de

dots Cockpit® und DPML™ sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen der dots GmbH. PostScript und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems Inc. Alle anderen Bezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen unterliegen dem allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz.

303-037-DEU-090301, technische Änderungen vorbehalten

überreicht durch:

© März 2001, dots GmbH, Berlin

cockpit jtx

# dots Cockpit JTX

## create your intelligent printing network



### Intelligenz

Mit der Softwarelösung dots Cockpit JTX verbinden Sie Büro-Arbeitsplätze elegant und intelligent mit der effizienten Hardware in Ihrer zentralen Druckerei. Das eingebaute Jobticket macht die Kommunikation eindeutig, zuverlässig und sicher.

### Kostensenkung

Mitarbeiter senden Quartalsberichte, Fachpublikationen oder Schulungsunterlagen komfortabel und schnell direkt vom Arbeitsplatz an die zentrale Druckerei. So werden kostenintensive Abteilungsdrucker gemieden.

### Investitionssicherheit

Die Druckprofis bearbeiten, produzieren und archivieren die Druckaufträge mit ihrem speziellen Know-how. Vorhandene und neu angeschaffte PostScript-Maschinen beliebiger Hersteller werden von dots Cockpit JTX angesteuert. Die Bedienung aller angeschlossenen Drucker erfolgt aus einer einheitlichen Benutzeroberfläche.

### Effizienz

An den Arbeitsplätzen im Büro werden die Dokumente weiterhin mit den üblichen Programmen erstellt. Wenn beim Druckbefehl der dots Cockpit JTX Virtual Printer aus der Liste der Drucker ausgewählt wird, öffnet sich automatisch das Jobticket.

### Komfort

Welches der unternehmenseigenen Produkte wünschen Sie, wann soll es fertig sein und wie hoch ist die Auflage? Kostenstellen und Kontaktdaten sind schon im Jobticket hinterlegt. Druckauftrag abschicken und sich der nächsten Aufgabe zuwenden.

### Know-how

Der Druckprofi erhält Dokument und Jobticket fest miteinander verbunden. Er entscheidet mit seinem Know-how wann, wo, wie und auf welcher Maschine der Druckauftrag abgearbeitet wird. Dabei bietet dots Cockpit JTX eine Vielzahl an professionellen Druckfunktionen wie Jobs mischen, Seiten beschneiden, Ausschließen, individuelle Schachtansteuerung etc.

### Print on Demand

Nach dem Druck werden die Daten übersichtlich archiviert und stehen jederzeit zum Nachdruck zur Verfügung. Änderungen werden komfortabel durch Austausch von Einzelseiten vorgenommen.

