

POD Server®

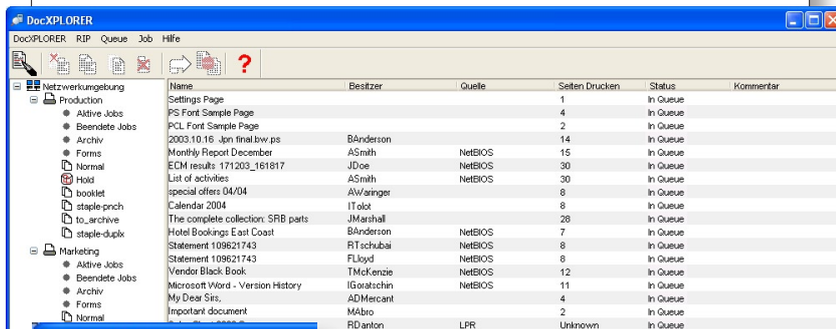
PRINTING ON DEMAND



Der **SOFHA POD Server** garantiert eine Produktionsumgebung mit einem erstklassigen Print on Demand System durch eine Komplettlösung für den gesamten Druck-Workflow. So erfüllt der SOFHA POD Server die Herausforderungen des Hochgeschwindigkeits-On-Demand Druckes, einschließlich der Druckbedürfnisse von Rechenzentren mit einer integrierten Lösung.

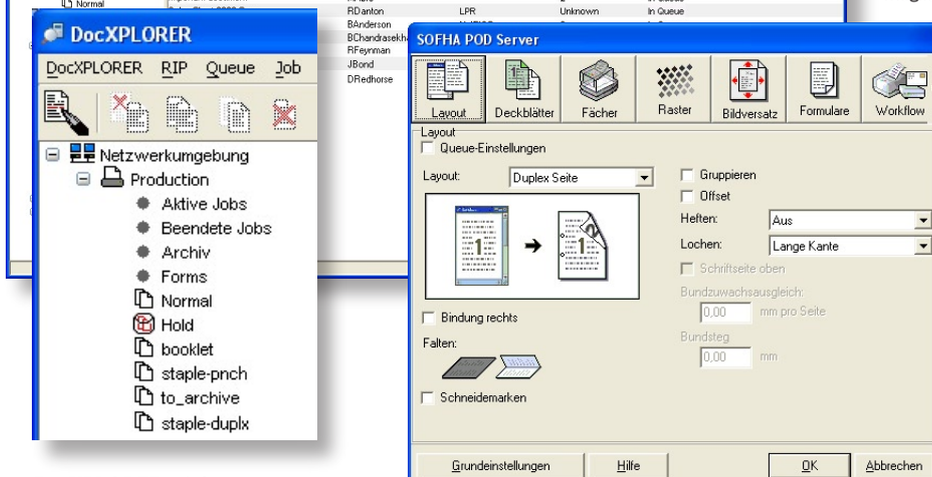
Der SOFHA POD Server stellt einen modernen In-RIP Workflow zur Verfügung, der das Drucken mit Maximalgeschwindigkeit ermöglicht. Seine Einfachheit und Effizienz in Kombination mit höchster Produktivität stellt eine beträchtliche Kostenersparnis im professionellen Druckumfeld dar.

SOFHA POD Server – We can do it!



On Demand Workflow

Der DocXPLOLER ist eine Client-Applikation zur erweiterten Job- und Queueverwaltung. Load Balancing, Job Splitting, Montage und Druck archivierter und bereits gerippter Dokumente, Ausschließen für den Broschürenruck, elektronische Formularverwaltung und Auftragsabrechnung – mit wenigen Klicks konfigurierbar. Darüber hinaus ist die Job- und Druckerverwaltung über das browser-basierende ProfiWEB möglich.



DocXPLOLER mit benutzerdefinierten Queues

Layout-Funktionen im Druckertreiber-Plug-In

Ausschießen

Automatische oder manuelle Einrichtung des Bundzuwachses, Ausrichten von Vorder- und Rückseite beim Broschürenruck. Drucken von Schnittmarken zur Unterstützung des anschließenden Dokumentenzuschnitts. Einfachste Auswahl der Finishing-Optionen über Ein-Klick-Bedienung.

Direktdruck mit SMAP

SMAP – Druckarbeitsschritte eliminieren durch einfaches Drag & Drop-Printing von PostScript 3, PDF, ASCII oder TIFF Dateien.

Scannen

ProfiSCAN für das passwortgeschützte Scanning von Dokumenten - Scan to Email, Scan to PDF und Scan to FTP. Die Anwendung ist TWAIN-kompatibel.

POD Server Spezifikationen

Der POD Server beinhaltet

POD Server
POD Server Anwendungssoftware (inkl. Druckertreiber, Drucker-Installer, DocXPLODER, SMAP, ProfiSCAN, ProfiTWIN, ProfiWEB)

POD Server Spezifikation

Intel Celeron 1.3
128 MB RAM
40 GB Festplatte
10/100 Mbps Netzwerkanbindung
Linux Betriebssystem

Eingehaltene Vorschriften und Standards

Sicherheit: VDE-GS, UL, cUL
EMV: CE, FCC

Unterstützte Drucker

Konica 7155, 7165, 7075, 7085, 7255, 7272, DP65, DP75, DP85
Minolta Di-551, Di-650, Di-750, Di-850, Di-5510, Di-7210
Develop D 5550iD, D 7250iD

Unterstützte Finisher

Konica Finisher: FS-110(N), FS-111(N), FS-210, FS-111, FS-211
Minolta/Develop Finisher: FN-121, FN-115e, FN-10, FN-122, FN-115, FN-7
Konica Einzelblattzuführung: PI-110, PI-108
Minolta/Develop Einzelblattzuführung: Cover Inserter E, Cover Inserter C
Konica Loch-/Z-Falz Einheit: PZ-109
Minolta/Develop Loch-/Z-Falz Einheit: ZK-3
Konica Locher-Kit: PK-110, PK-120, PU-109
Minolta/Develop Locher-Kit: ZK-3, PK-2, PK5e, PK-8
Konica Trimmer: TU-109
Minolta/Develop Trimmer: TMG-3

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP
Mac OS 9/ X (10.3 native Mode)

Unterstützte PDLs/Datenformate

Adobe PostScript/ PDF/ PCL 5e/5c/XL/ P/L/ TIFF/ CCITT G4/ ASCII

Unterstützte Netzwerkprotokolle

EtherTalk
TCP/IP
IPP
LPR
Port 9100
NetBIOS
DHCP
FTP
HTTP
SNMP
SMTP

Standardfunktionen

SOFHA Print While RIP
Web-Service
Scan to: - HDD, - Email, - PDF, - FTP
SMAP - Smart Printing (Drag & Drop Drucken)
Elektronische Zusammentragung
Vertraulichkeitsdruck (Private Printing)
Duplex
Hoch- und Querformat
Sortieren
Gruppieren
Heften
2er-/4er-Lochung
Ausschießen für den Broschürendruck
2-up bis 16-up
2in1 (Kopie)
Einfügen von Leerseiten
Einfügen von Deckblättern
Foliendruck
Auftragsabrechnung mit Tonerverbrauchsangabe
Seitenspezifische Wahl des Papierfachs
Wahl des Papierfachs abhängig vom Papiertyp

Erweiterte POD-Funktionen

Cluster Printing: Load Balancing, Job Delegation, Job Splitting
Archivieren von Druckjobs
Benutzerdefinierte Queues mit vordefiniertem Jobticket
Elektronische Formulare verwalten
Wasserzeichen-Druck
Druckjob-Montage
Seitennummerierung (z. B. nach einer Druckjob-Montage)
Kopf- und Fußzeilenbeschriftung (z. B. nach einer Druckjob-Montage)
Mixplex Druck (Job-basierende Mischung von Simplex und Duplex)
Bedrucken von Registerblättern

Schriften

139 PostScript Type 1 Schriften
Unterstützt den Download von PostScript Type 1-Schriften
80 PCL Schriften



www.sofha.com

SOFHA GmbH Headquarter

Gustav-Meyer-Allee 25
D-13355 Berlin, Deutschland
Tel.: (+49 30) 46 30 76 95
Fax: (+49 30) 46 30 72 35
Email: sofha@sofha.de

SOFHA U.S.A. West Coast

Email: usawest@sofha.com

SOFHA U.S.A. East Coast

Email: usaeast@sofha.com

SOFHA Asia

Email: asia@sofha.com

Rechtliche Daten:

Copyright © 1999 - 2004 SOFHA GmbH Germany. Alle Rechte vorbehalten. SOFHA, das SOFHA Logo, POD Server, ProfiRIP, DocXPLODER, SOFHA DocuFLOW und SOFHA Print While RIP sind eingetragene Warenzeichen der SOFHA GmbH, Deutschland.

Adobe und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den U.S.A. und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den U.S.A. und anderen Ländern.

Alle Spezifikationen können ohne Mitteilung geändert werden.