

DRUCKVORSTUFE

Von der Druckvorlage zum Endprodukt.

Grundvoraussetzung für die Herstellung hochwertiger Druckerzeugnisse ist die perfekte Aufbereitung von Druckvorlagen in der Druckvorstufe. Bilddatenaufbereitung in High-End-Qualität dürfen Sie von uns erwarten. Wir bieten die Übernahme von Daten, die digitale Aufbereitung von gelieferten Text- und Bilddaten, Layout und Grafik, Korrekturlesung, Text- und Bilddatenverwaltung und die Umsetzung in gedruckte Informationen an.

Datenübernahme | Dateneingabe

FTP	Nach telefonischer Vereinbarung
Datenträger	Alle gängigen Datenträger

Server

Opix-Datenbank	2 Sun-Server Enterprise 450, Clariion-RAID Fibre Channel 1 TB, Auto Backup via SDLT-Library OPI-Software Helios, Opix-Online-Archiv 2,4 TB
Web/Mail/FTP-Server	Diverse Linux-Server für Internetdienste
Redaktionssystem Woodwing	Mehrere Server

Satz | Bild | Digitaldruck

Workstations	Macintosh/Intel-PC, 100/1000-Mbit-Netzwerk, alle gängigen Programme
Flachbettscanner IQsmart3 Kodak	Vorlagengrösse max. 305×457 mm, Aufsichts- und Durchsichtsvorlagen, gedrucktes Material
Laserdrucker, diverse	A4/A3
Layout-Drucker Konica Minolta bizhub C450	Format bis A3+ (311×457 mm), mit RIP
Layout-Drucker Xerox DocuColor 252	Format bis SRA3 (320×450 mm), mit RIP und Finisher
Layout-Drucker Xerox DocuColor 242	Format bis SRA3 (320×450 mm), mit RIP
Digital-Proof Agfa Sherpa 24	max. Breite 590 mm
Digital-Proof Dupont Largo 2406	max. Breite 590 mm

DRUCKVORSTUFE

Druckformentechnik digital

Ausschuss- und Montagestation 3 Mac-Workstations mit Preps für CTP-Belichtung; Ink-Jet-Plotter

	Format max.	Auflösung max.
2 CTP-Plattenbelichter Lüscher XPose! 230	95×113 cm	2400 dpi
2 Nachbearbeitungslinien		
EBO-Einbrennofen 1250		
Mercury-Entwicklungsmaschine MK6 Elektra 1250		
SPG-Spül- u. Gummierstation 1250		
Sechsfachstapler DPF-PQT-48 Plate Q.St. mit Online-Plattenqualitätskontrollsystem PQCS.net		
1 4-Farb-Grossformatplotter Sherpa 2/Agfa	88 cm	720 dpi
1 6-Farb-Grossformatplotter Sherpa 43/Agfa	91 cm	720 dpi
1 4-Farb-Grossformatplotter Doppelseitig Grandsherpamatic/Agfa	127 cm	720 dpi

ApogeeX PDF-Workflow

7-Server-Rack	inklusive Failover und Satelliten (5 Normalizer, 5 RIP, 5 Preflight, 5 Impose), gerippte Daten für Plot, Proof, Platten, integriertes CMS, verschiedene Exportmöglichkeiten für Daten
Raid	1,5 TB
Delano	Internet-Zugriff für Kunden auf Workflow zur Datenübermittlung und Kontrolle (über 128-Bit-verschlüsselte Leitung)