

## Checkliste Workflow

Ist ein Normalisierer enthalten und was leistet er?

Handelt es sich um einen Einzelseitenworkflow; welche Bogenmontagesysteme ?

Wie wird das ROOM Prinzip verwirklicht?

Wieweit kann die vorhandene digitale Infrastruktur integriert werden?

(- Ausschießsystem, - Belichter, - Drucker, - Digitalproof, - Formproof)

Können alle erforderlichen Datenformate verarbeitet werden?

PostScript 1-3; Composite und separiert? PDF bis 1.4 und 1.5  
CEPS-Daten (Scitex CT/LW, Hell, Crosfield)

Durchsatz bei der Verarbeitung von CopyDot?

Können alle erforderlichen Datenformate

PostScript 1-3, Composite und separiert?

Job Ticket bereits in der Datenbank?

Tracking möglich?

Grafischer

Einbau

Welche

gespeichert?

Welche

Können

Abläufe einbezogen werden?

Die vollständige Fassung erhalten Sie im Rahmen  
einer Workflow Beratung!  
(Gesamtumfang 16 Seiten)

## Wie sind die folgenden Grundanforderungen an den Workflow gelöst?

Normalisierer

Einzelseitenworkflow

ROOM-Prinzip

Verarbeitung von (vor-)interpretierten Daten

Integration vorhandener digitaler Infrastruktur

- Ausschießsystem
- Belichter
- Drucker
- Digitalproofer
  
- Formproofer

### **Datenformate**

Welche Datenformate werden eingangsseitig akzeptiert?

- Behandlung colorierter TIFFS aus Quark
- Behandlung von Duplex/Triplex
- Behandlung von Sonderfarbenverläufen

Sind verarbeitete Daten als PDF ausgebbar?

- Einzelseiten
- Fertige Bögen

Kann auch noch PostScript Level 2 ausgegeben werden ?

Beschreiben Sie bitte, wie Copy-Dot-Daten in Ihrem Workflow verarbeitet werden können

Gibt es in irgendeiner Weise Beschränkungen bei der Verarbeitung von Schmuckfarben

Können CEPS-Daten (Scitex, CT/LW, TIFF/IT) - Daten eingespielt werden ?

Ist Softproofing vom RIP möglich?  
Welche Zoom-Optionen  
Gibt es Farbauftragsmessungen?  
Gibt es Geometriemessungen ?  
Beliebige Farbzusammenstellungen?  
Auch Client-Zugriff ?  
Welche Anzahl Client ?

Welche Hardwareplattformen ?  
Gibt es Unterschiede ?  
Wie sind die Hard  
Wie sieht ein

Die vollständige Fassung erhalten Sie im Rahmen  
einer CTP Beratung !  
(Gesamtumfang 6 Seiten)

CTP?  
wenn installiert werden ?

Aktuelle Hardware als RIP-Grundlage ?  
Für welchen Anforderungen ?

Welches Ausfallsicherungskonzept existiert für das RIP ?

Durchsatz-Angaben

Dauer des Rippens einer durchschnittlich bebilderten Platte 70x100

Beispielsangaben von Installationen

Referenzen zur Besichtigung ?

Wieviele Installationen gibt es in D, E , USA und ROW ?

Wo ist ein Durchsatztest möglich ?

Bei wievielen Formen 70x100 @2400 dpi /Tag sehen Sie die Obergrenze ?

Welche Ausgabegeräte können - außer den hauseigenen -angesteuert werden?

In welcher Form existiert ein RIP-Logbuch ?  
 Kann es in Excel/DB oä. exportiert werden ?

Welche Funktionalitäten gibt es in der Ausgabesteuerung:

- Prioritäten
- Prioritäten nach Namensvergabe
- Fernsteuerung
- Load balancing
- Separations-Zusammenhalt

Wie ist die Widerabrufbarkeit von Formen bzw. Platten gelöst ?  
 Welche Eingaben muß man machen ?  
 Kann das ein Drucker in der Nachtschicht ?

Gibt es eine Fernwartung des Rips ?  
 Welche Funktionen beinhaltet die Fernwartung ?

In welcher Form existiert ROOM ?  
 CT/LW  
 Rasterdaten

Gibt es eine Option zur Übernahme von Bitmaps in Photoshop zur Bearbeitung und anschließend neuem Ripdurchlauf?  
 (Bsp: Veränderung von Satzspiegel Stand, Veränderung von „;Papiergröße“)

Welche sonstigen Sonderfunktionen gibt es ?  
 z.. Double Burn ?  
 Step-and-Repeat ?

### **Integration**

Wer übernimmt die Verantwortung für die Einbindung des RIPS in das vorhandene Netzwerk ?

Auf welchen Clients läuft der Workflow

Wie wird sich Ihr Workflow auf JDF einstellen?

Welche Funktionalitäten bietet der Workflow zum Datenmanagement

Gibt es eine Archivierungsfunktion