

Title (en)
WORKFLOW FOR WEB TO PRINT PRINTERS

Title (de)
Workflow für web to print druckereien

Title (fr)
DÉROULEMENT DES OPÉRATIONS POUR TISSU POUR IMPRIMER DES IMPRESSIONS

Publication
EP 2933687 A1 20151021 (DE)

Application
EP 15159627 A 20150318

Priority
DE 102014005496 A 20140414

Abstract (en)
[origin: CN104978158A] The invention relates to a method for processing a print job in a printing press (1) with at least one digitally controllable printing unit (8) and a computer (5), wherein a print job includes at least data for at least one print image and process data or commercial data. The invention is characterized in that the computer (5) from the process data or commercial data for the print job created for the image content for a concomitantly end printed product (6) and that this image content on the printing press (1) during execution of the print job is applied to a substrate (7).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Abarbeiten von Druckaufträgen in einer Druckmaschine (1) mit wenigstens einem digital ansteuerbaren Druckwerk (8) und einem Rechner (5), wobei ein Druckauftrag zumindest die Daten für wenigstens ein Druckbild sowie Prozessdaten oder kommerzielle Daten umfasst. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass der Rechner (5) aus den Prozessdaten oder den kommerziellen Daten für den Druckauftrag den Bildinhalt für ein begleitendes Druckprodukt (6) erstellt und dass dieser Bildinhalt während der Abarbeitung des Druckauftrags auf der Druckmaschine (1) auf einen Bedruckstoff (7) aufgebracht wird.

IPC 8 full level
G03G 21/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
G03G 15/5087 (2013.01)

Citation (search report)
• [XII] WO 2007024305 A2 20070301 - HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT CO [US], et al
• [XAI] US 6224048 B1 20010501 - MOTAMED MARGARET [US]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2933687 A1 20151021; EP 2933687 B1 20190828; CN 104978158 A 20151014; CN 104978158 B 20191213;
DE 102014005496 A1 20151015

DOCDB simple family (application)
EP 15159627 A 20150318; CN 201510164672 A 20150409; DE 102014005496 A 20140414