



(19)
 Bundesrepublik Deutschland
 Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 10 2005 041 164 B9 2007.06.21

(12)

Berichtigung der Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 10 2005 041 164.9

(22) Anmeldetag: 30.08.2005

(43) Offenlegungstag: -

(45) Veröffentlichungstag
 der Patenterteilung: 18.01.2007

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung in Absatz 20 der Beschreibung

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 21.06.2007

(51) Int Cl.⁸: **B41F 33/16** (2006.01)

B42C 19/00 (2006.01)

G06F 17/50 (2006.01)

(73) Patentinhaber:
HIFLEX Software GmbH, Wien, AT

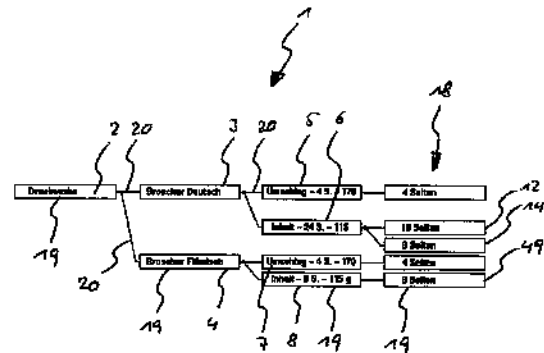
(74) Vertreter:
**BAUER WAGNER PRIESMEYER, Patent- und
 Rechtsanwälte, 52068 Aachen**

(72) Erfinder:
Reichhart, Dieter, 52249 Eschweiler, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
 gezogene Druckschriften:
US2005/00 60 650 A1
**"Drehbuch zum prozessorientierten
 Datenaustausch
 'mit Management - Information - Systems' unter
 dem
 Blickwinkel der vollvernetzten Druckerei", Ver-
 sion 1.1, Referenz: JDF-Spezifikation Release 1.1,
 www.cip4.org;**

(54) Bezeichnung: **Verfahren zur Herstellung eines Druckwerks**

(57) Hauptanspruch: Verfahren zur Herstellung eines Druckwerks (3, 4), dessen Seiten (31) auf Falzbögen (33) angeordnet und diese auf Druckbögen zu einem Ausschließschema (38, 44) zusammengeführt werden, wobei die Druckbögen zunächst mit den Seiten (31) bedruckt und sodann in die Falzbögen (33) geschnitten, anschließend die Falzbögen (33) gefalzt und geschnitten und zu dem Druckwerk (3, 4) zusammengetragen werden, dadurch gekennzeichnet, dass zunächst Aufteilungen (18, 30) des Druckwerks (3, 4) ermittelt werden, wobei jede Seite (31) genau einer Aufteilung (18, 30) zugeordnet ist und in einer Aufteilung (18, 30) enthaltene Seiten (31) des Druckwerks (3, 4) von einander entweder nicht oder nur durch einen letzten Beschnitt des Druckwerks (3, 4) getrennt werden, und dass die Aufteilungen (18, 30) auf den Falzbögen (33) angeordnet werden.



Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.