## (11) EP 2 090 437 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(51) Int Cl.: **B41F 33/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.08.2009 Patentblatt 2009/34

(21) Anmeldenummer: 09152797.8

(22) Anmeldetag: 13.02.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS** 

(30) Priorität: 15.02.2008 DE 102008009177

(71) Anmelder: manroland AG 63075 Offenbach am Main (DE)

(72) Erfinder:

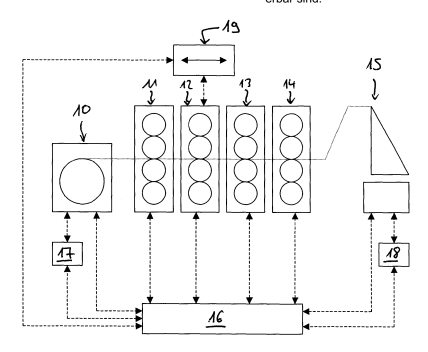
 Altthaler, Karl 86165 Augsburg (DE)

 Mayer, Wolfgang 86163 Augsburg (DE)

(74) Vertreter: Epp, Matthias Heinz manroland AG Intellectual Property (IP) 86219 Augsburg (DE)

## (54) Druckmaschinensteuerungssystem

(57) Die Erfindung betrifft ein Druckmaschinensteuerungssystem mit einem Leitstand (16) zur Steuerung der Funktionalität vorzugsweise aller Aggregate der Druckmaschine, und gegebenenfalls mit zumindest einigen Aggregaten zugeordneten Bedieneinrichtungen (17, 18) zur Steuerung der Funktionalität der jeweiligen Aggregate der Druckmaschine. Der erfindungsgemäße Leitstand (16) umfasst mindestens eine mobile Bedieneinrichtung (19), mit Hilfe derer abhängig von einem aktuellen Benutzer derselben und/oder abhängig von einem aktuellen Einsatzort derselben Funktionalitäten mindestens eines Aggregats der Druckmaschine steuerbar sind.



TUN

EP 2 090 437 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 15 2797

|   | EINSCHLÄGIGI  | DOKUMENTE  |   |                                       |  |
|---|---|--|---|---------------------------------------|--|
| Kategorie   |   | nents mit Angabe, soweit erforderlich,   | Betrifft<br>Anspruch  | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (IPC) |  |
| X<br>Y  | AG [DE]) 1. Septemb   | EIDELBERGER DRUCKMASCH<br>Der 1994 (1994-09-01)<br>55 - Spalte 3, Zeile 34   | 1-12  | INV.<br>B41F33/00                     |  |
| Х   | 4. November 1987 (1   | <br>DENIG & BAUER AG [DE])<br>1987-11-04)<br>17 - Spalte 4, Zeile 55   | 1,2,5   |                                       |  |
| Y   | EP 1 247 656 A1 (GF<br>9. Oktober 2002 (20<br>* Absatz [0019] - A | A<br>RAPHA HOLDING AG [CH])<br>1002-10-09)<br>Absatz [0019] *  | 2   |                                       |  |
|   |   |  |   | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B41F  |  |
|   |   |  |   |                                       |  |
| Dorvo   | rlioganda Rasharahanbariaht wu                                    | rdo für allo Patantaneprüobo oretallt  |   |                                       |  |
| oer vo  | Recherchenort   | rde für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche   | 1   | Prüfer                                |  |
|   | München   | 6. September 20  | 11   504  | , Thomas                              |  |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKU  X : von besonderer Bedeutung allein betracht Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung anderen Veröffentlichung derselben Kategr A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur |   | UMENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentd tet nach dem Anm y mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen G | T: der Erfindung zugrunde liegende T E: älteres Patentdokument, das jedoc nach dem Anmeldedatum veröffent D: in der Anmeldung angeführtes Dok L: aus anderen Gründen angeführtes  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, |                                       |  |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 15 2797

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-09-2011

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    |            |                | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie   |   |                                     |
|--|----|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| DE 4306098   | A1 | 01-09-1994 | DE<br>GB       | 9321349<br>2275444                  |   | 28-05-199<br>31-08-199              |
| EP 0243811   | A2 | 04-11-1987 | DE<br>JP<br>US | 3614744<br>62268646<br>4812842      | A | 05-11-198<br>21-11-198<br>14-03-198 |
| EP 1247656   | A1 | 09-10-2002 | JP<br>JP<br>US | 4651903<br>2003022113<br>2002149497 | A | 16-03-201<br>24-01-200<br>17-10-200 |

**EPO FORM P0461** 

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82