



19 **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

12 **Patentschrift**
10 **DE 197 18 417 C 2**

51 Int. Cl.⁶:
G 06 K 15/00

21 Aktenzeichen: 197 18 417.0-53
22 Anmeldetag: 30. 4. 97
43 Offenlegungstag: 26. 11. 98
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 4. 3. 99

DE 197 18 417 C 2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 **Patentinhaber:**
Océ Printing Systems GmbH, 85586 Poing, DE

74 **Vertreter:**
Schaumburg und Kollegen, 81679 München

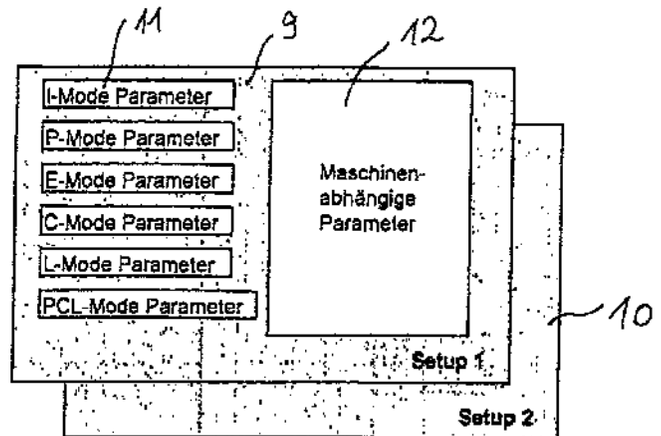
72 **Erfinder:**
Scheidig, Karola, 85652 Pliening, DE; Warbus,
Volker, 82041 Oberhaching, DE; Lay, Heinrich,
84513 Töging, DE

56 **Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:**
US 52 22 200
JP 08-2 02 512 A

Datenbank: WPIDS auf STN. London: Derwent,
AN 96-416741(42) benutzt am 18.11.1997, AB,
JP 08202512 A bzw. JP 08202512A;

64 **Verfahren zum Steuern eines Druckers**

57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Steuern eines Druckers (1), mit dem eine Vielzahl von Drucksprachen verarbeitbar ist und bei dem eine Vielzahl von sprachunabhängigen Parametern einstellbar sind. Hierbei wird in einem Arbeitsspeicher (G-RAM) einer elektronischen Druckersteuerung (GS) ein Setup-Datensatz geladen, der sowohl sprachunabhängige Steuerungsdaten als auch Steuerungsdaten zu mehreren verschiedenen Drucksprachen enthält.



DE 197 18 417 C 2