



19 **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENTAMT**

12 **Patentschrift**
10 **DE 197 18 416 C 1**

51 Int. Cl.⁶:
G 06 K 15/00
// G06F 3/12

21 Aktenzeichen: 197 18 416.2-53
22 Anmeldetag: 30. 4. 97
43 Offenlegungstag: -
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 22. 10. 98

DE 197 18 416 C 1

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

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

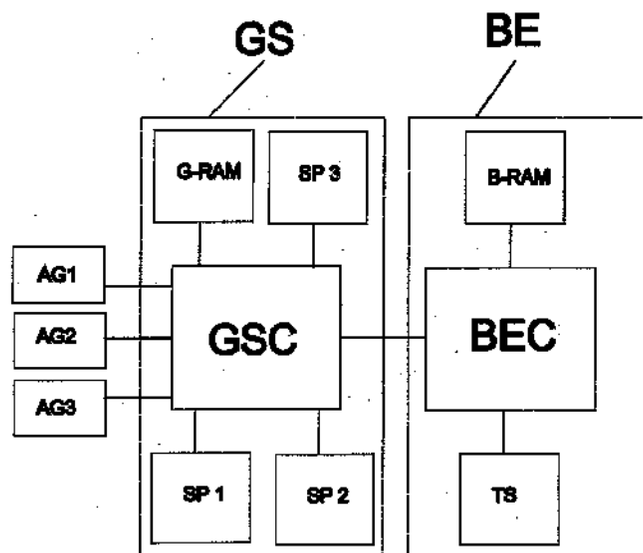
74 **Vertreter:**
Schaumburg und Kollegen, 81679 München

72 **Erfinder:**
Scheidig, Karola, 85652 Pliening, DE; Warbus,
Volker, 82041 Oberhaching, DE

96 **Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:**
US 50 75 841

64 **Verfahren und Schaltung zum Initialisieren eines Druckers**

57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Initialisieren eines Druckers, bei dem Steuerungsdaten in einen Arbeitsspeicher (G-RAM) einer Gerätesteuerung (GS) geladen werden. Die Steuerungsdaten werden mit Vergleichswerten verglichen, die jeweils einem vorgegebenen, zulässigen Datenbereich der Steuerungsdaten entsprechen. Es wird ein Fehlersignal erzeugt, wenn ein Steuerungsdatum außerhalb des zulässigen Datenbereichs liegt.



DE 197 18 416 C 1