



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(21) Anmeldenummer: **18165286.8**

(22) Anmeldetag: **07.01.2015**

(51) Int Cl.:
B41K 1/36 ^(2006.01) **B41K 1/38** ^(2006.01)
B41D 7/00 ^(2006.01) **B23K 26/00** ^(2014.01)
B23K 26/361 ^(2014.01) **B23K 26/38** ^(2014.01)
B23K 37/00 ^(2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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

(30) Priorität: **10.01.2014 AT 500172014**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
15706138.3 / 3 092 129

(71) Anmelder: **Trodat GmbH**
4600 Wels (AT)

(72) Erfinder:
• **PINOT, Jean-Philippe**
94210 La Varenne Saint Hilaire (FR)
• **VERRIER, Stéphanie**
94880 Noiseau (FR)

Bemerkungen:
Diese Anmeldung ist am 30-03-2018 als
Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten
Anmeldung eingereicht worden.

(54) **BEARBEITUNGSSYSTEM FÜR MEHRERE UNTERSCHIEDLICHE WERKSTÜCKE UND VERFAHREN HIERZU**

(57) Die Erfindung beschreibt ein Verfahren und ein Bearbeitungssystem (1), umfassend zumindest einen Bearbeitungsbereich (3), einen Steuerbereich (4), einen Eingabebereich (4a), und optional einen Aufnahmebereich (5) und/oder einen Präsentationsbereich (5), wobei über ein Eingabe- und/oder Anzeigeelement (11) von einem User in einer darin installierten Bedienersoftware ein Text und/oder Grafik eingegbar ist, die an eine im Steuerbereich (4) laufende Steuersoftware übergebbar ist, wobei das Anzeigeelement (11) mit einem Verbindungssystem (16) zum Datenaustausch mit einem wei-

terem Verbindungssystem (16) in dem Bearbeitungssystem (1) ausgestattet ist, wobei das ortsunabhängige Anzeigeelement (11) automatisch die Verbindung mit dem am nächst gelegenen Bearbeitungssystem (1) vorschlägt bzw. auswählt. Inn der Bedienersoftware ist eine Auswahlliste der naheliegenden Bearbeitungssysteme abrufbar bzw. dargestellt, wobei eine Auslastung bzw. eine Bearbeitungszeit zum Durchführen eines Bearbeitungsprozesses und die Entfernung zum Standort des Anzeigeelementes (11) dargestellt ist.

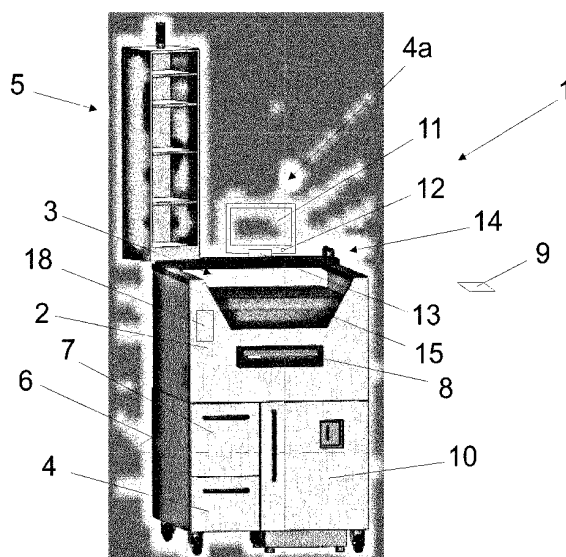


Fig.1