



(11)

EP 3 361 849 A1

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
15.08.2018 Patentblatt 2018/33

(51) Int Cl.:
H05K 7/20 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **18156489.9**

(22) Anmeldetag: **13.02.2018**

(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
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
MA MD TN

(30) Priorität: **14.02.2017 DE 102017102890**
19.12.2017 DE 102017130420

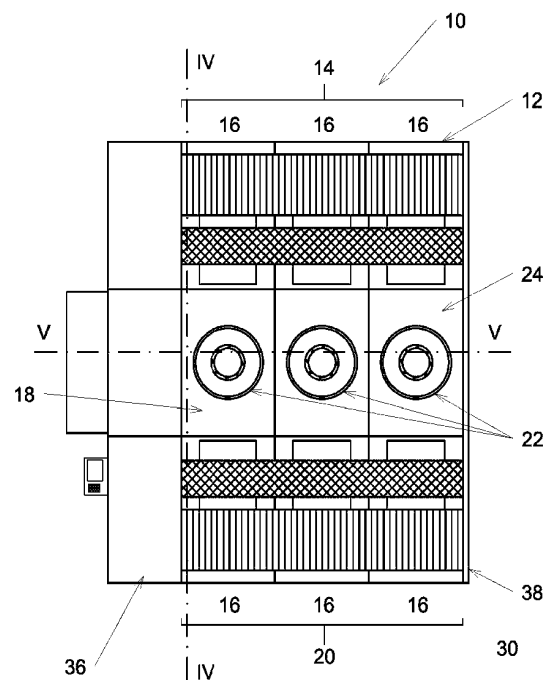
(71) Anmelder: **Zech Group GmbH**
28315 Bremen (DE)

(72) Erfinder:
• **Lang, Stephan**
35394 Gießen (DE)
• **Zultner, Holger**
72072 Tübingen (DE)

(74) Vertreter: **Manasse, Uwe**
Boehmert & Boehmert
Anwaltspartnerschaft mbB
Pettenkoferstrasse 22
80336 München (DE)

(54) **ANORDNUNG FÜR EIN RECHENZENTRUM, RECHENZENTRUM MIT EINER DERARTIGEN ANORDNUNG, VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER DERARTIGEN ANORDNUNG**

(57) Anordnung für ein Rechenzentrum, umfassend eine Einhausung und eine darin angeordnete erste Rackreihe, die mit Servern ausgestattet ist, wobei sich in der Einhausung vor der ersten Rackreihe ein Gang befindet, und die Einlagerung von Servern in die Rackreihe oder die Auslagerung von Servern aus der Rackreihe vom Gang her über ein automatisches System (Robotik) erfolgen kann, und wobei die Anordnung über Mittel zum Kühlen der Server verfügt, Rechenzentrum mit einer oder mehreren derartigen Anordnung(en) und Verfahren zum Betrieb einer derartigen Anordnung.



Figur 1

EP 3 361 849 A1