



(11)

EP 3 349 950 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(48) Corrigendum ausgegeben am:
10.04.2019 Patentblatt 2019/15

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
20.02.2019 Patentblatt 2019/08

(21) Anmeldenummer: **16777963.6**

(22) Anmeldetag: **29.09.2016**

(51) Int Cl.:
B25J 9/10 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/073266

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/055457 (06.04.2017 Gazette 2017/14)

(54) ROBOTER, XY-TISCH FÜR EINEN SOLCHEN ROBOTER UND LINEARES TRANSPORTSYSTEM

ROBOTS, XY TABLE FOR A ROBOT OF THIS TYPE AND LINEAR TRANSPORT SYSTEM

ROBOT, TABLE XY POUR UN TEL ROBOT ET SYSTÈME DE TRANSPORT LINÉAIRE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ 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: **02.10.2015 DE 102015116808**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.07.2018 Patentblatt 2018/30

(73) Patentinhaber: **Beckhoff Automation GmbH
 33415 Verl (DE)**

(72) Erfinder:

- **PRÜSSMEIER, Uwe**
32657 Lemgo (DE)
- **MAIER, Clemens**
6700 Bludenz (AT)
- **PEHLIVAN, Armin**
6714 Nüziders (AT)
- **HENKE, Christian**
6800 Feldkirch (AT)

- **SONDEREGGER, Stefan**
6714 Nüziders (AT)
- **MORSCHER, Thomas**
1550 Wien (AT)

(74) Vertreter: **Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK**
Prinzenstraße 13
80639 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
**WO-A1-99/32256 WO-A2-2005/110898
 CN-A- 103 308 338 DE-A1-102013 206 125**

- Uwe Prüssmeier: "XTS: Innovationspotenzial von der Motion-Aufgabe bis zum intelligenten Industrie-4.0-Element" In: "PC Control - The New Automation Technology Magazine", Juli 2015 (2015-07), Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, XP055327045, Seiten Seite 18-Seite 21, Seite 19, linke Spalte, Absatz 2 Seite 19, rechte Spalte, Absätze 1,2 Abbildungen 2,3

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).