



(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

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

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/073266

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

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

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

(21) Anmeldenummer: **16777963.6**

(22) Anmeldetag: **29.09.2016**

(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

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

(30) Priorität: **02.10.2015 DE 102015116808**

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

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

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

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

(72) Erfinder:

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

- **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).

EP 3 349 950 B8