



(11) **EP 2 085 845 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G05B 19/23 (2006.01) **B23Q 15/22** (2006.01)
G05B 19/19 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
11.12.2013 Patentblatt 2013/50

(21) Anmeldenummer: **09000627.1**

(22) Anmeldetag: **17.01.2009**

(54) **Positionsregler und Verfahren zur Positionsregelung eines Werkzeuges**

Position regulator and method for regulating the position of a tool

Régulateur de position et procédé de réglage de position d'un outil

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK TR

(30) Priorität: **02.02.2008 DE 102008007292**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(73) Patentinhaber: **IBH Automation Gesellschaft für**
Steuerungstechnik
mit beschränkter Haftung
70806 Kornwestheim (DE)

(72) Erfinder: **Wohnhaas, Wolfgang**
71737 Kirchberg (DE)

(74) Vertreter: **Riedel, Peter et al**
Patent- und Rechtsanwalts-Kanzlei
Dipl.-Ing. W. Jackisch & Partner
Menzelstrasse 40
70192 Stuttgart (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-91/18706 DE-A1- 19 930 777

EP 2 085 845 B8

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).